# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

## UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

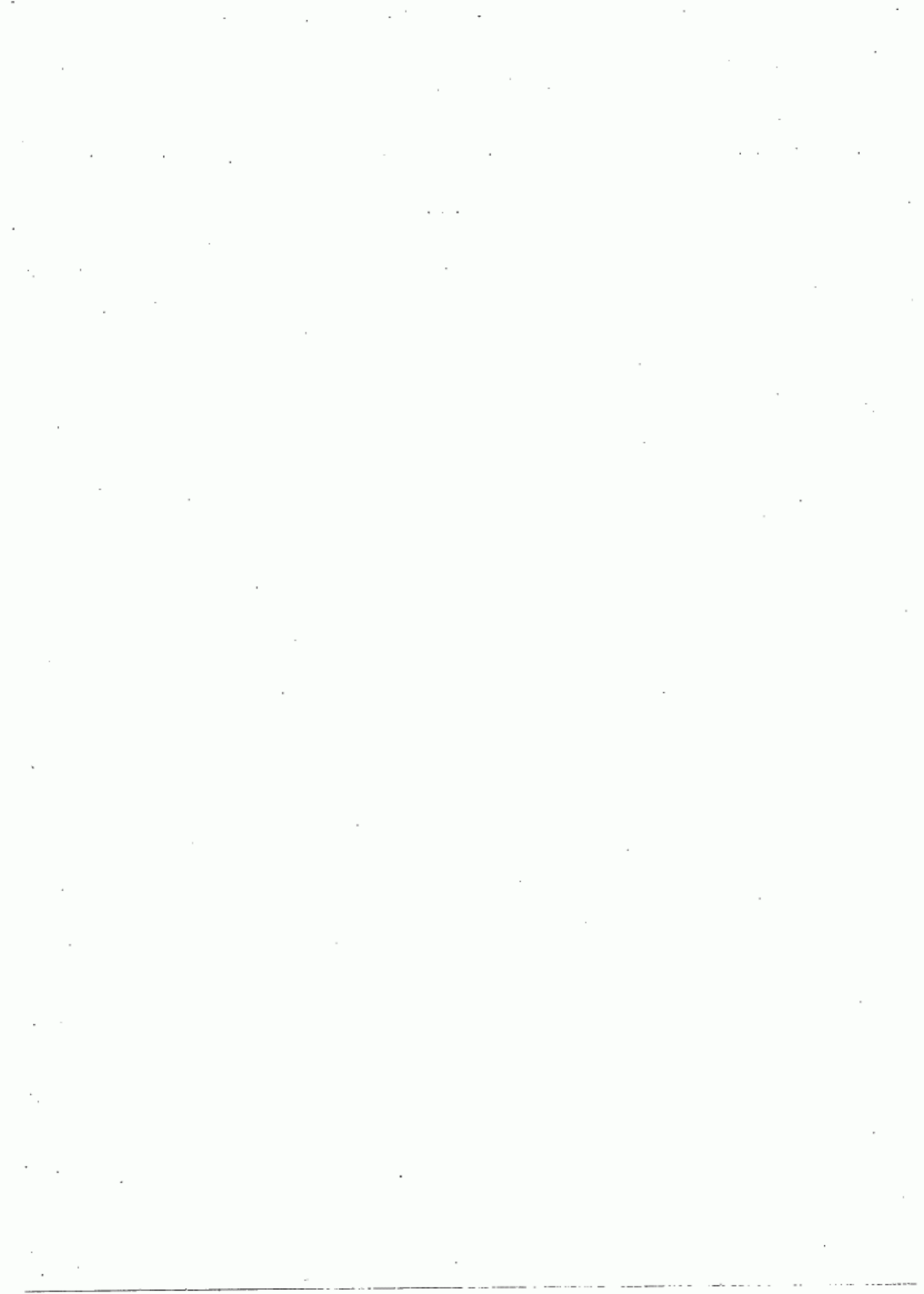
Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

## ANNALI IDROLOGICI

1960

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1962



## INDICE

### SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto dell	a tabe	illa															pag.	
Valori mensili ed annui del cont	ributo	med	lio d	e dell	l'alte	zza	di a	ffluss	o m	eteor	ico						*	
SEZIONE B — IDROI	ИЕТІ	RIA											٠,					
Abbreviazioni e segni convenzio	nali	1	Геги	inol	ogia		Cont	enuto	del	le te	belle					1 2		
Elenco e caratteristiche delle s	tazioni	i id:	rome	etrich	ıe					٠.							>	1
Tabella I — Altezze idrometriche	giorn	alie	re in	a cm													>	2
SEZIONE C — POR	FATE	EE	В	ILA	NC	11	DRO	LO	GICI	ī								-
Abbreviazioni e segni convenzion	caratteristiche delle stazioni idrometriche  Altezze idrometriche giornaliere in cm  DNE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI  ni e segni convenzionali — Terminologia																	
																·		
2. — Piave a Presenaio .																		
3. — Piave a Ponte della Lasta															•	•		
_													•	•	•			
													•	•	•			
														•	•			
7. — Brenta a Barziza (Bassano)							•		•	•	•	•	•		•			-
8. — Astico a Forni Val d'Astico									•	•	•	•	•	•	•	•		
9. — Bacchiglione a Montegaldella							•	•		•	•	•	•	•	•			
10. — Adige a Tel							•	•	•		•	•		•	•			
11. — Plan a Plan								•		•	•	•	•	•	•	•		
12. — Plan a Bagni di Plata .							•	•			•	•	•	•	•			
13. — Passirio a Belprato							٠					•	•	•	•	•		
M. Bertt M.				•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	n	
	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	×	
15 Valtina a Valtina	•							•	•		•		•	•		•		
16. — Adige a Ponte d'Adige .										•	•	•	•	•	•		ъ	
-				•			•		•		•	•	•	•	•	•	»	75
18. — Isarco a Pra di Sopra .																	3	76

20. — Aurino a Ca' di Pietra	— Rio Selva dei Molini a Selva       79         — Gadera a Mantana       80         — Rienza a Vandoies       81         — Rio Freddo a Siusi       82         — Bria a Maso Lampl       83         — Rio del Lago a Nova Levante       84         — Rio Latemar a Nova Levante       85         — Ega a Ponte Nova       86         — Vallarsa a Maso Gröntner       87         — Adige a Bronzolo       88         — Rio Nero a Fontanefredde       89         — Acqua Santa a Maurina       90         — Avisio a Soraga       91         — Leno di Terragnolo a San Nicolò       93         — Leno di Vallarsa a S. Colombano       94         — Adige a Boara Pisani       95         ure di portata eseguite durante l'anno       96																		
21. — Rio Selva dei Molini a	Selv	a																10	79
22. — Gadera a Mantana .																		10	80
23. — Rienza a Vandoies																		x	81
24. — Rio Freddo a Siusi																		×	82
25. — Bria a Maso Lampl													. '					œ	83
26. — Rio del Lago a Nova	Leva	nte															-	D	84
27 Rio Latemar a Nova L	Rio Selva dei Molini a Selva 79 Gadera a Mantanz 80 Rienza a Vandoise 81 Rio Freddo a Siusi 82 Bria a Maso Lampl 83 Rio del Lago a Nova Levante 84 Rio Latemar a Nova Levante 85 Ega a Poute Nova 96 Vallarsa a Maso Gröntner 96 Adige a Bronsolo 83 Rio Nero a Fontanafredde 96 Acqua Santa a Maurina 99 Adige a Trento 99 Leno di Terragnolo a San Nicolò 93 Leno di Vallarsa a S. Colombano 94 Adige a Boara Pisani 995 SEZIONE D — FREATIMETRIA  SEZIONE D — FREATIMETRIA  SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO  mologia 61 delle stazioni torbiometriche 194 Adige a Trento 113 La II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici 114 Adige a Trento 114 Adige a Trento 115 Leno di Vallarsa a S. Colombano 115 Leno di Vallarsa a S. Colombano 115 Leno di Portata eseguite durante l'anno 115 SEZIONE D — FREATIMETRIA  SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO  mologia 64 delle stazioni torbiometriche 116 Adige a Trento 116 Adige a Trento 116 Adige a Boara Pisani 116 TYTERI IDROLOGICI 114  TYTERI IDROLOGICI 116  TYT																		
28. – Ega a Ponte Nova																		D	86
29. — Vallarsa a Maso Grönt	ner																٠.	30	87
30. — Adige a Bronzolo .							•											n	88
31. — Rio Nero a Fontanefre	dde																	w	89
32. — Acqua Santa a Maurin	Rico Salva dei Molini a Salva   79																		
33. — Avisio a Soraga .												•						*	91
34. — Adige a Trento .					·					•			•					»	92
35. — Leno di Terragnolo a	San	Nicol	ò								•			•		•			
36. — Leno di Vallarsa a S.	Rio Selva dei Molini a Selva   79																		
37. — Adige a Boara Pisani												•	•	•		•		»	
Misure di portata eseguite du	ırantı	e l'an	no											•	•			»	96
SEZIONE D — FR	a Mantane																		
Abbreviazioni e segni conve	nzior	ali –	- Те	rmi	nolog	ia —	Cor	ntenu	to de	lle t	abel	le						ъ	109
																		>	110
																		30	
																			115
		ui ea	anı						. '									30	
•		ili ea	anı						•									*	
				nui	dei	livelli			•									,	
SEZIONE E — TR				nui	dei	livelli													
	ASP	PORT	°0	nui TO	dei RBI	livelli DO	fre	atici										,	134
Terminologia	ASP	ori	°O '	nui TO]	dei RBI	livelli DO	fre	atici											134
Terminologia	ASF	POR?	° 07	rui TO]	dei	DO	fre	atici										,	134 139 140
Terminologia	ASF triche	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		TO]	RBI	DO		atici										, ,	134 139 140
Terminologia	ASF triche	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		TO]	RBI	DO		atici										, ,	134 139 140
Terminologia  Carta delle stazioni torbiomet I —Adige a Trento II — Adige a Boara Pisani	ASP triche	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		TO	RBI	DO		atici										» »	134 139 140 141
Terminologia  Carta delle stazioni torbiomet I —Adige a Trento II — Adige a Boara Pisani CARATTERI IDROLOGICI	ASP triche	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		TO	RBI	DO		atici										, ,	134 139 140 141 143
Terminologia  Carta delle stazioni torbiomet I —Adige a Trento II — Adige a Boara Pisani CARATTERI IDROLOGICI	Leno di Vallarsa a S. Colombano																		

## Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

#### TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-
- vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km².

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

Anno 1960

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	LUM a LA M/ km²	AINA	DEG alls CONFL km²	ENZA	TAGLIA TO INVIL km²	a LINO	BU all CONFLU km²	ia JENZA	TAGLIA TO 8 CONFLU COL F km2	ila JENZA ELLA	PONTEI a PONT: km²	EBBA	PEL DOG km²	NA	RACCO alla CONFLI km²	JENZA
	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
		1.1.				,										
Gennaio .	22.4	60	19.4	52	22.8	61	28.0	75	25.4	68	37.0	99	32.1	86	51.5	86
Febbraio	58.7	147	50.7	127	57.9	145	58.3	146	61.1	153	52.7	132	55.5	139	73.0	139
Marzo	58.6	157	48.2	129	59.0	158	49.3	132	57.1	153	41.0	110	45.2	121	64.5	121
Aprile	10.4	27	9.6	25	12.4	32	11.6	30	116	30	16,6	43	18.5	48	11.2	48
Maggio	23.1	62	29.9	80	26.5	71	25.8	69	25.4	68	29.1	78	22.8	61	23.9	61
Giugno	63.6	165	72.9	189	68.3	177	61.7	160	67.5	175	60.1	156	58.7	152	71.7	152
Luglio	74.7	200	78.1	209	81.8	219	88.5	237	86.6	232	118.7	318	111.3	298	121.0	298
Agosto	65.3	175	87.4	234	81.8	219	97.1	260	88.9	238	97.5	261	84.1	. 225	97.1	. 225
Settembre	200.3	520	194.1	504	191.3	496	185.2	480	185.2	480	138.8	360	123.0	319	163.5	319
Ottobre.,	153.0	410	160.5	430	173.6	465	184.4	494	182.6	489	181.8	487	164.9	442	209.8	. 442
Novembre .	63.6	165	66.0	171	74.6	193	78.0	202	80.3	208	88.3	229	86.8	225	105.4	225
Dicembre	153.0	410	125.1	335	150.4	403	177.3	475	163.1	437	155.6	417	153.7	412	221.8	412
Anno	79.0	2498	78.6	2485	83.5	2639	87.3	2760	86.4	2731	85.1	2690	79.9	2528	101.5	3210

MESE	RES alli CONFLU km²	a ENZA	FEL alls CONFLU km²	JENZA	TAGLIA TO PIOVE km² 1	a RNO	ARZI all: CONFLU km²	a JENZA	TAGLIA TO a CHIUS BACI km²	lla URA NO	MED a RED km²	ONA	CELL MONTE km²	REALE	PIA PON CORDE km²	TE
	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	72.4	194	44.0	118	33.3	89	. 41.7	112	35.5	95	43.2	116	34.7	93	11.9	32
Febbraio	85.0	213	61.5	154	62.3	156	91.0	228	67.4	169	91.4	229	69.0	173	52.7	132
Marzo	65.3	175	50.1	134	55.3	148	81.4	218	59.7	160	88.5	237	74.7	200	33.3	89
Aprile	13.1	34	12.0	31	12.0	3,1	7.3	19	11.2	29	15.4	40	16.6	43	9.6	25
Maggio	26.8	72	23.1	62	23.9	64	31.0	83	24.6	66	29.9	80	22.1	59	34.0	91
Giugno	73.3	190	61.7	160	66.8	173	128.8	334	74,1	192	85.7	222	59.7	155	58.3	151
Luglio	145.3	389	113.1	303	100.1	268	128.0	343	103.8	278	103.4	277	61.6	165	69.1	185
Agosto	115.0	308	83.7	224	87.4	234	106.8	286	91.1	244	110.2	295	63.4	170	74.7	200
Settembre	167.4	434	131.9	342	164.7	427	159.7	414	163.5	424	228.8	593	162.4	421	174.4	452
Ottobre	244.6	655	186.3	499	185.1	496	186.7	500	188.6	505	237.8	637	206.1	552	149.3	400
Novembre	139.6	362	98.4	255	88.3	229	100.3	260	89.5	232	124.9	324	90.6	235	48.2	125
Dicembre	291.7	781	194.6	521	176.9	474	153.0	410	176.5	473	220.3	590	149.3	400	90.3	242
Anno '	120.4	3807	88.6	2803	88.2	2789	101.4	3207	90.7	2867	115.1	3640	84.3	2666	67.2	2124

MESE	PIA PRESE km²	NAIO	PAD PON PAD km²	NTE OLA	PIA a POI DELLA km²	LASTA	ATTD	ad NZO		VE OGNA 616	PODES'		BOI VOI DI CA km²	DO DORE	PERAI DI CA km²	ROLO
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	t/a kim²	mm	l/s km²	mm ·	t/s km²	mm
Gennaio	11.2	30	13.4	36	13.1	35	13.8	37	13.4	36	11.9	32	10.5	28	12.3	33
Febbraio .	51.5	129	39.9	100	47.1	118	37.5	94	43.9	110	32.7	82	28.7	72	33.9	85
Marzo	34.3	92	29.9	80	32.9	88	34.0	91	34.0	91	23.1	62	39.5	106	37.3	100
Aprile	10.8	28	7.3	19	9.2	24	7.7	20	8.5	22	5.8	15	10.0	26	9.6	25
Maggio	36.6	98	25.8	69	32.1	86	21.7	58	27.6	74	26.1	70	17.5	47	18.3	49
Giugno	52.9	137	46.7	121	51.0	132	49.4	128	51.4	133	49.4	128	45.1	117	42.4	110
Luglio	69.1	185	60.8	163	67.2	180	57.5	154	63.8	171	56.4	151	57.1	153	57.9	155
Agosto	72.8	195	66.8	179	72.8	195	58.6	157	67.6	181	56.4	151	52.3	140	53.4	143
Settembre	145.8	378	94.9	246	123.8	321	93.4	242	111.9	290	104.2	270	102.2	265	94.1	244
Ottobre	139.2	373	97.5	261	121.4	325	91.5	245	109.8	294	94.5	253	103.4	277	105.3	282
Novembre .	41.7	108	35.9	93	39.8	103	37.4	97	40.1	104	47.8	124	41.7	108	42.8	m
Dicembre	89.3	239	75.8	203	85.6	229	74.3	199	81.8	219	77.3	207	81.8	219	86.6	232
Anno	63.0	1992	49.7	1570	58.1	1836	48.2	1522	54.6	1725	48.9	1545	49.3	1558	49.7	1569

MESE	PIA 8 PERA DI CA km²	ROLO	VAJ( ER' kn		MUDA km²	MAE'	PIA 8 SOVEF km²		CORDI CAPI km²	RILE	CORDI RTE G km² 4	HIRLO	B. ANT		CORD	UENZA L EVOLE 867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/3 km²	mm	l/s km²	mm	l/a km²	mm
Gennaio	13.8	37	32.1	86	22.8	61	17.9	48	16.0	43	18.7	50	23.5	63	23.1	62
Febbraio -	41.1	103	48.7	122	43.5	109	42.7	107	34.7	87	39.9	100	47.9	120	44.7	112
Marzo	36.2	97	40.3	108	53.8	144	40.7	109	32.5	87	37.3	100	53.8	144	44.8	120
Aprile	8.5	22	18.9	49	10.8	28	10.8	28	6.2	16	7.7	20	14.7	38	9.2	24
Maggio	23.5	63	28.3	76	24.3	65	23.1	62	18.7	50	20.6	55	29.5	79	22.4	60
Giugno	49.4	128	52.9	137	56.3	146	51.7	134	46.3	120	48.2	125	57.5	149	50.6	131
Luglio	62.3	167	78.1	209	70.2	188	64.5	173	54.2	145	57.5	154	72.4	194	59.4	159
Agosto	61.6	165	73.1	196	69.4	186	63.1	169	53.4	143	55.3	148	81.0	217	60.8	163
Settembre	105.4	273	96.5	250	113.1	293	100.3	260	123.4	320	142.3	369	160.1	415	154.3	400
Ottobre	105.7	283	179.6	481	138.1	370	117.6	315	101.5	272	119.5	320	140.7	377	135.5	363
Novembre	40.5	105	64.4	167	56.3	146	45.1	117	39.0	101	50.2	130	74.1	192	56.7	147
Dicembre	83.3	223	137.8	369	1,07.2	287	96.4	258	71.6	192	81.4	218	100.1	268	93.8	251
Anno	52.7	1666	71.2	2250	64.0	2023	56.3	1780	49.9	1576	56.6	1789	71.4	2256	63.0	1992

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	PIA B SEGUS km² 3	SINO	PIA 8 NERV DELLA I km²	ESA BATT.a	BREN A LEVI km²	ico	BREI 8 BOR km²	GO	CEG MASO km²	COSTI	CISM all CONFLI km²	B JENZA	BRE BARZ (BASS km²	ZIZA SANO)	AST B FOI VAL D'I km²	RNI
	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	· mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.9	56	21.3	57	22.4	60	19,8	53	19.1	51	24.3	65	21.3	57	25.8	69
Febbraio	45.5	114	48.7	122	55.1	138	48.7	122	39.1	98	42.7	107	47.5	119	64.7	162
Marzo .	44.8	120	48.6	130	35.8	96	32.5	87	26.8	72	39.2	105	39.2	105	47.8	128
Aprile	12.8	33	12.8	33	12.8	33	12.0	31	14.3	37	16.9	44	15.0	39	14.7	38
Maggio	21.7	58	21.3	57	19.1	51	16.4	44	21.7	58	19.8	53	17.9	48	20.6	55
Giugno	53.6	139	57.9	150	31,7	82	31.7	82	30.5	79	51.7	134	48.6	126	45.1	117
Luglio	63.4	170	63.1	169	51.5	138	49.3	132	59.4	159	60.5	162	56.7	152	65.3	175
Agosto	62.7	168	64.5	173	40.3	108	41.0	110	28.7	77	57.1	153	53.4	143	54.5	146
Settembre	123.4	320	120.0	311	168.6	437	149.7	388	89.9	233	120.4	312	121.5	315	195.6	507
Ottobre	131.4	352	133.3	357	120.2	322	115.4	309	78.8	211	123.9	332	117.2	314	149.0	399
Novembre	53.6	139	55.5	144	38.6	100	47.1	122	39.4	102	57.5	149	57.5	149	71.7	186
Dicembre	99.0	265	99.3	266	68.7	184	61.2	164	56.4	151	74.7	200	76.6	205	86.6	232
Anno	61.2	1934	62.3	1969	55.4	1749	52.0	1644	42.0	1328	57.5	1816	56.1	1772	70.0	2214

MESE	POS STANO km²	CARI	ASTI A BREG km²	ANZE	LEOC MARA km²	ANO	BACC GLION MONTE DEL km²	E a GAL- LA	LON LON	igo	ADI LAS km²	SA.	RIO C VERN km²	AGO	ADI a TE km²	ı
	l/s km²	$_{mm}$	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/a km²	mm
Gennaio	34.3	92	26.1	70	34.0	91	24.6	66	36.2	97	10.5	28	4.1	11	7.9	21
Febbraio Marzo	63.1	179 169	61.5 53.0	154 142	70.6 67.6	: 177 181	62.3 57.5	156 154	61.6	163	10.4	26 32	17.9	20 48	9.6	24 34
Aprile	34.7	90 50	18.1	47 50	32.4 23.1	84	19.7 16.8	51 45	30.9 15.6	80 42	6.6 19.8	17 53	4.3 14.2	38	5.8 17.1	15 46
Maggio	18.7 68.3	177	55.5	144	50.6	131	59.3	154	56.7	147	28.9	75	31.3	81	27.4	71
Luglio	75.1	201	71.6	192	62.3	167	64.1	172	66.0	177	37.0	99	30.3	81	31.8	85
Agosto Settembre	64.1 195.6	172 507	69.8 157.4	187 408	55.3 136.2	148 353	58.2 115.0	156 298	39.9 76.8	107 199	73.3	107 190	27.6 81.0	74 210	32.5 76.0	87 197
Ottobre	168.4	451	147.5	395	164.9	442	135.9	364	134.4	360	69.8	187	61.6	165	68.7	184
Novembre Dicembre	89.5 119.1	232 319	78.4 98.6	203 264	87.6 121.4	227 325	71.3 94.5	185 253	76.8 102.7	199 275	21.6 21.3	56 57	20.5 21.7	53 58	22.7	59 54
Anno	83.5	2639	71.4	2256	75.5	2388	65.0	2054	63.6	2011	29.4	927	26.9	850	27.8	877

MESE	PL PL km	AN	PL: BAGNI km	PLATA			PASS MO km²	so	VALT VALT km		PASS SALT km²	USIO	VALS SAN GELTY km²	RUDE	CONFL	BURA IIa UENZA 301
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	!/s km²	mm
Gennaio	7.1	19	5.9	16	16.8	45	14.2	38	32.1	86	19.1	51	10.1	27	11.6	31
Febbraio	12.0	30	16.8	42	9.2	23	15.6	. 39	26.3	66	21,2	·53	17.2	43	17.2	43
Marzo	24.6	66	29.5	79	13.4	36	25.0	67	31.4	84	27.2	73	22.1	59	25.0	67
Aprile	6.2	16	-	_	7.3	19	4.3	11	4.3	11	5.1	13	3.5	9	4.7	12
Maggio	10.1	27	31.4	84	21.7	58	31.0	83	43.6	117	37.7	101	16.4	44	19.1	51
Giugno	18.5	48	33.6	87	41.3	107	45.9	119	63.6	165	52.5	136	23.5	61	28.5	74
Luglio	26.5	71	27.2	73	32.9	88	36.2	97	40.7	109	37.3	100	25.0	67	22.8	61
Agosto	36.2	97	30.3	81	42.1	113	44.0	118	54.9	147	44.0	118	22.4	60	27.2	73
Settembre	96.1	249	81.8	212	67.1	174	89.5	232	124.6	323	95.7	248	128.8	234	102.2	265
Ottobre	17.5	47	63.8	171	81.4	218	88.9	238	114.6	307	93.0	249	60.8	163	83.3	223
Novembre	30.1	78	32.1	83	24.6	64	34.3	89	43.6	113	37.4	97	33.2	86	40,5	105
Dicembre	53.4	143	44.8	120	38.4	103	50.1	134	20.9	56	40.3	108	34.3	92	39.5	106
Anuo	28.2	891	36.3	1048	36.3	1048	40.0	1265	50.1	1584	42,6	1347	29.9	945	35.2	1111

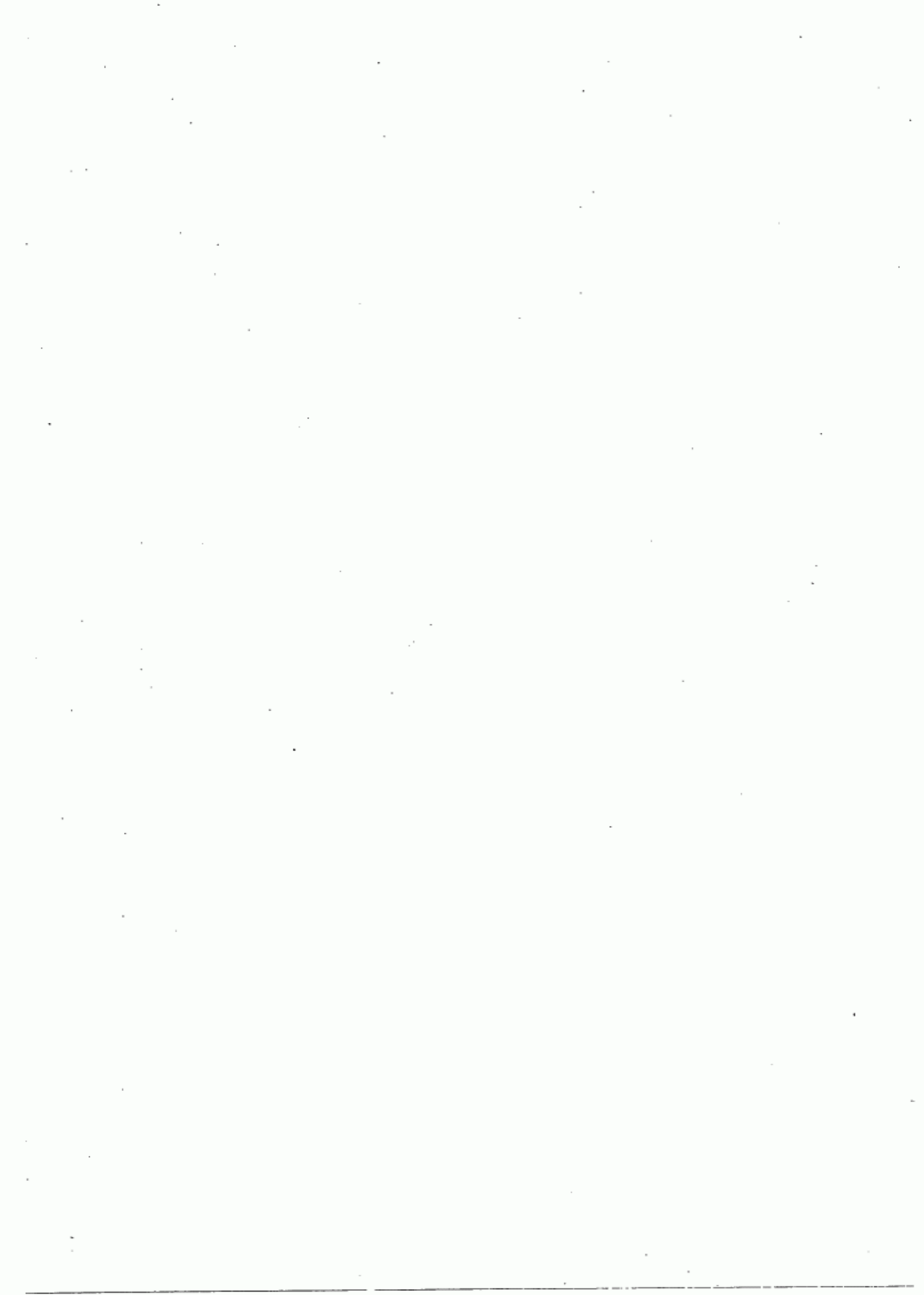
MESE	P.TE D	ADIGE	RIDA VIPI km²	ENO	PRA di	SOPRA 652	RIE MONG km²	UELFO	AUR 8 CA' di F km²	PIETRA	DI F	HE	RIO S DEI M SEL km²	ULINI L VA	RIEI 8. LOE km²	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	10.5	28	17.5	47	16.0	. 43	5.2	14	8.2	22	17.9	48	17.1	46	10.5	28
Febbraio	14.0	35	29.9	75	23.9	60	22.7	57	34.7	87	23.1	58	27.9	70	23.1	58
Marzo	19.4	52	26.8	72	23.1	62	24.3	65	25.0	67	37.3	100	20.6	55	22.1	59
Aprile	5.1	13	4.3	11	8.9	23	2.7	7	-	_	1.9	5	7.3	19	3.9	10
Maggio	21.3	57	29.9	80	30.3	81	23.9	64	28.7	77	51.5	138	39.5	106	32.5	87
Giugno	31.7	82	54.4	141	47.8	124	49.4	128	7.3	19	48.6	126	68.3	177	53.3	138
Luglio	29.1	78	55.3	148	55.3	148	49.0	131	50.1	134	54.9	147	69.1	185	56.7	152
Agosto	32.5	87	61.6	165	53.4	143	52.3	140	28.7	77	50.7	136	79.9	214	51.1	137
Settembre	84.1	218	78.0	202	84.5	219	63.6	165	86.1	223	75.2	195	99.2	257	72.9	189
Ottobre	73.1	196	71.3	191	70.9	190	66.4	178	69.4	186	77.7	208	72.0	193	66.8	179
Novembre	30.1	78	59.1	153	37.8	98	33.6	87	42.4	110	12.4	32	18.9	49	24.3	63
Dicembre	30.3	81	37.7	101	41.4	m	47.8	128	53.0	142	37.3	100	29.1	78	39.2	103
Anno	31.8	าด05	43.9	1386	41.2	1302	36.9	1164	36.2	1144	40.9	1293	45.9	1449	38.1	1205

MESE	GAD a MANT km²	ANA	RIEI VANI km²	oois	RIEI 8 BRESS/ km²	NONE	ISAI CHI km²	USA	TISA 8 CAST ROT km²	TEL-	RIO FI 8 SIU km²	sı	BR MASO 1 km²	LAMPL	ISAR COS DI SC km²	TA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.7	18	9.7	26	10.1	27	11.2	30	2.6	7	1.9	5	2.2	6	9.7	26
Febbraio	28.3	71	25.1	63	24.3	61	23.5	59	19.2	48	22.3	56	20.4	51	23.5	59
Marzo	20.6	55	20.9	56	19.8	53	19.8	53	14.6	39	19.4	52	23.5	63	19.8	53
Aprile	2.7	7	4.3	11	4.3	11	5.1	13	2.7	7	3.5	9	-	-	4.7	12
Maggio	20.2	54	29.5	79	29.1	78	28.7	77	24.3	65	26.8	72	21.7	58	28.3	76
Giugno	49.0	127	52.1	135	51.0	132	49.4	128	49.0	127	56.7	147	65.2	169	50.2	130
Luglio	51.1	137	53.0	142	50.7	136	51.5	138	38.8	104	35.8	96	39.2	105	49.0	131
Agosto	47.0	126	49.3	132	41.6	130	49.0	131	45.9	123	51.1	137	53.4	143	49.3	132
Settembre	84.9	220	76.4	198	76.0	197	78.0	202	78.7	204	90.6	235	92.2	239	79.9	207
Ottobre	77.7	208	67.9	182	67.6	181	67.6	181	73.5	197	71.6	192	88.5	237	69.1	. 185
Novembre	25.9	67	24.3	63	23.9	62	26.6	69	23.5	61	27.8	72	36.6	95	26.2	68
Dicembre	37.3	100	39.5	106	39.9	107	39.9	107	25.4	68	26.8	72	25.4	68	38.0	102
Anue	37.7	1190	37.8	1195	37.2	1175	37.6	1188	33.2	1050	36.3	1145	39.1	1234	37.4	1181

MESE	RIO del B NO LEVA km²	VA NTE	RIO LAT A NO LEVA km²	VA NTE	P.TE 1	AVOR	TALV CAMPO km²	LASTA	VALDU 8 CAMPO km²	LASTA	VALLA MAX GRON km²	SO TNER	ADI 8 BRON km²	SOLO	FONT.	ANE-
	l/a km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/8 km²	mm	1/8 km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5.6	15	4.1	11	4.4	12	17.5	47	17.9	48	5.9	16	10.5	28	6.7	18
Febbraio	30.3	76	22.7	57	24.3	61	24.7	62	25.5	64	37.5	94	20.4	51	40.3	101
Marzo	28.3	76	21.3	57	22.8	61	22.1	59	22.4	60	21.3	57	20.2	54	22.8	61
Aprile	2.7	7	2.3	6	2.3	6	4.7	12	4.7	12	3.1	8	4.7	12	3.1	8
Maggio	19.4	52	14.6	39	15.6	42	34.3	92	35.1	94	. 11.2	30	24.6	66	11.9	32
Giugno	71.7	186	54.4	141	58.7	152	39.8	103	40.9	106	27.0	70	42.4	110	28.9	75
Luglio	54.5	-146	41.0	110	44.4	119	39.5	106	40.3	108	33.3	89	39.9	107	35.5	95
Agosto	70.6	189	53.4	143	57.5	154	35.1	94	35.8	96	33.6	90	41.7	112	35.8	96
Settembre	122.7	318	92.2	239	99.6	258	79.9	207	81.4	211	91.4	237	82.9	215	98.0	254
Ottobre	94.5	253	71.3	191	76.6	205	78.1	209	79.5	213	93.4	250	72.0	193	100.1	268
Novembre	28.5	74	21.6	56	23.1	60	30.5	79	31.3	81	30.1	78	28.5	74	32.4	84
Dicembre	32.5	87	24.6	66	26.5	71	49.0	131	50.1	134	29.1	78	35.1	94	31.0	83
Anno	46.8	1479	35.3	1116	38.0	1201	38.0	1201	38.8	1227	34.7	1097	35.3	1116	37.2	1175

MESE	RIO TR B TROI km²	DENA	P.TE R	CE A OVINA 384		REZ	ROM SAN km²	ZENO	DER	MULO 1056	SPORE SPORE GIO km²	MAG-	NO al CONFL km²	la UENZA	SOR	SIO AGA 208
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	7.1	19	21.7	58	15.3	41	14.2	38	18.3	49	22.4	60	18.7	50	17.5	47
Febbraio	42.7	107	26.3	66	32.3	81	34.3	86	29.1	73	38.7	97	33.5	84	34.3	86
Marzo	24.3	65	25.8	69	36.6	98	35.8	96	28.3	76	35.1	94	30.3	81	33.3	89
Aprile	3.5	9	8.1	21	3.1	8	8.9	23	6.6	17	7.3	19	7.0	18	8.1	21
Maggio	12.7	34	20.6	55	21.7	58	28.0	75	20.2	54	13.8	37	18.7	50	16.4	44
Giugno	30.9	80	43.9	114	41.7	108	45.5	118	41.7	108	30.1	78	40.9	106	47.8	124
Luglio	37.7	101	35.5	95	33.3	89	34.3	92	31.8	85	30.3	81	34.3	92	53.0	142
Agosto	38.0	102	34.3	92	25.0	67	25.4	68	30.3	81	38.0	102	31.4	84	52.3	140
Settembre	104.2	270	108.4	281	91.4	237	108.0	280	105.0	272	136.9	355	111.9	290	109.5	284
Ottobre	106.5	285	107.2	287	95.6	256	100.1	268	101.5	272	146.0	391	107.2	287	84.1	225
Novembre	34.3	89	45.1	117	45.5	118	47.8	124	43,2	112	70.9	184	46.3	120	35.5	92
Dicembre	33.3	89	45.9	123	46.7	125	36.6	98	48.2	129	45.9	123	50.1	134	62.3	167
Anno	39.6	1250	43.6	1378	40.7	1286	42.3	1336	42.0	1328	51.3	1621	44.2	1396	46.2	1461

MESE	TRAVIO SOTTO km²	SASSA	LAGO 8 P.TE I km²	ASTA	STRA TIZ km²	MEN- ZO	AVIS alls CONFL km <sup>2</sup>	L UENZA		GE NTO 9763	SAN N	O di GNGLO ICOLO	s. colo	ARSA	BOA PIS	ARA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	14.6	39	9.7	26	13.8	37	14.2	38	12.3	33	23.9	64	32.1	86	14.6	39
Febbraio	21.6	54	39.1	98	30.7	77	31.9	80	23.9	60	58.3	146	47.5	119	28.7	72
Marzo	23.5	63	16.4	44	26.1	70	25.4	68	22.4	60	30.3	81	30.6	82	25.8	69
Aprile	9.2	24	4.7	12	7.7	20	7.0	18	5.4	14	23.1	60	20.8	5.4	8.1	21
Maggio	28.0	75	36.6	98	20.6	55	19.4	52	22.8	61	17.1	46	16.8	45	20.6	55
Giugno	56.3	146	39.0	101	44.3	115	40.9	106	41.7	108	39.8	103	41.7	108	42.8	111
Luglio	60.1	161	66.4	178	51.9	139	50.4	135	39.5	106	49.3	132	58.2	156	42.9	115
Agosto	53.8	144	53,0	142	50.4	135	50.7	136	40.7	109	54.2	145	57.5	154	42.5	114
Settembre	132.3	343	114.6	297	112.7	292	109.2	283	91.4	237	115.7	300	89.9	233	87.2	226
Ottobre	111.3	298	87.4	234	89.3	239	93.4	250	80.6	216	130.7	350	114.6	307	84.4	226
Novembre	50.6	131	40.1	104	39.0	101	39.8	103	32.8	85	53.6	139	59.1	153	37.0	96
Dicembre	53.8	144	48.2	129	53.0	142	51.5	138	39.5	106	71.6	192	67.6	181	43.6	117
Anno	51.3	1622	46.3	1463	45.0	1422	44.5	1407	37.8	1195	54.4	1718	53.1	1678	39.9	1261



## Sezione B - IDROMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta			•								Ι
Idrometro registratore .											Ir
Stazione per misura di port	tata c	on ic	drome	tro a	lettu	ıra d	iretta	١.			M
Stazione per misura di po	rtata	con	idror	netro	grafo						Mı
Dato incerto											?
Dato interpolato .											[]
Dato mancante			•								30
Idrometro all'asciutto											asc.
Le quote sotto zero idromet	rico :	sono	prece	dute	dal s	egno					_
Idrometro che risente dell'											
monte					•						•
Quota approssimata della	loc	alità	ov'è	situ	ıato	l'idr	omet	ro d	edott	a	
dalle tavolette dell' I.G.M.											*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

#### TERMINOLOGIA

- Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

## CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

#### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1960

ZONA DI ALTITUDINE	I	Ir
0 200	. 63	17
201 + 500	20	16
501 + 1000	21	13
1001 ÷ 1500	10	4
oltre i 1500	1	3
Totali	115	53

BACINO	9			CAI	RATTERI	STIC	нЕ	-	
	Tipo della stari	Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altersa di max piena m	DATA della max piena	Altessa idrom- minima m	DATA della min, altessa idrometrica	Anno inizio osservazioni	NOTE
ISONZO	•								
Vipacco a Rubbia	,	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) ll 1° gennaio 1932 lo
Isonzo a Mainizza°	I Ir	33.00*	1560	4.32	26 ott. 1952	- 0.90	16 set. 1951	1949	zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal
Isonzo a Gradisca •	I	23,70	2240	3.63	14 dic. 1958		17-18 gen. 1960	1956	1º agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato
Isonzo a Turriaco	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	di m 3.88.
Torre a Tarcento	ı	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	5.60	22 giu. 1958	-0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris°a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
									•
DRAVA		-	:						
DIAVA									
Drava a Versciaco	1	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	0.39	22 feb. 1901	1889	··.
·									
STELLA									1
Stella a Flambruzzo	ı	7.88	Risorg.	2.00	.4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	· .
Stella a Casale Sacile	М	6.05	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gam-	١.		.,	2.48	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	
bellini	ļ	4.61	id.	1	14 ott. 1933	0.00	22 feb. 1932	1920	!
Stella a Precenicco	1,	- 0.42 - 1.71	id.	3.60	14 die. 1958	0.32	3 feb. 1935	1924	
Stella a Sterpo del Moro °	1	-1.11	Iu.	3.00	14 44. 1700	0.02			
÷		1	İ						1
	ĺ	İ						1	
TAGLIAMENTO		1		1					
	1								,
Tagliamento a Invillino°	Mr	355.00*	709	3.10	1 ott. 1958	— 0.06	8 nov. 1958	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	1	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	asc.	die. 1957	1941	
Fella a Malborghetto	1	755.00*	122		16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
Pontebbana a Pontebba	Мт	555.00*	72	1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	1	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	1	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	1	290.00*	. 641	2.75	13 giu. 1946	0.18	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Pioverno°	М	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	
					ovembre del 19			-	
1	1								

<sup>(1)</sup> L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

Elenco e carattenstich	- 401	IC Starto	<u> </u>	пенте	uc.				Anno 1960
BACINO	rione			C A	RATTER	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della star	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio &m²	Alterna di max piena m	DATA della max picna	Alterra idrom. minima	DATA della min, alterra idrometrica	Anno inisio osservationi	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzone°	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	21 gen. 1941	1875	a) Nel 1946 lo zero del- l'idrometro venne abbassa-
Lago di Cavazzo a Alesso (1)	1	193.00*	.21	4.09	10 ott. 1933	2.20	20 apr. 1957	1932	to di m 0.18.
Arzino a Ponte Armistizio	1	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana° σ)		0.00	2480	9.88	20 ott. 1896	- 0.60	30 set. 1928	1851	b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.
LIVENZA							•		e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1915 al 1920.
Gorgazzo a Gorgazzo Livenza a San Cassiano °	I	45.00*	Sorgent	1	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	2,20.
ļ.	Ir I	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale °	l -	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	0.92	13 nov. 1911	1883	d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno
Livenza a Meduna di Liv.	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott, 1953	-1.50	18 ago. 1957 e 26 ott. 1959	1921	1883 al 1956.
Livenza a Motta di Liv.º	1	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	- 1.51		1882	
									e) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
PIAVE									
Piave a Presenaio	Mr .	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938		f) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al
Piave a Ponte della							e mar. 1956	1936	1926.
Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.32	feb., 1956	1950	
Piave a Perarolo ° c)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	0.70	11 feb. 1952	1882	
Piave a Ponte nelle Alpi °	Mr	363.76	(2) 1748	3.50	12 nov. 1951	- 0.58	13 mar. 1944	1922	
Ardo a Belluno°	M	335.00*	40	ъ	»	10		1950	
Rggia deriv. a Belluno	I	335.00*	_	· 20	» .	20	. »	1950	
Piave a Belluno ° d)	Мr	330.00*	(2) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.02	] con 1054	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221	2.20			1 gen. 1954		
	ALL	227.00°	(2)	2.20	21 set. 1960	0.14	2 apr. 1944	1939	
Piave a Segusino ° e)	Мr	200.00*	3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia°	Ir	77.54	(2) 3763	3.01	28 ott. 1928	0.50	5 feb 1005	1004	
Piave a Revedoli ° f)			. (2)			- 0.52	5 feb. 1925	1924	
Taro a nevedon 7)	I	0.40	3763	3.65	31 ott. 1903	1.00	8 mar. 1934	1908	
SILE									
Sile a Casier°	м	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	0.49	21 apr. 1949	107.6	
Sile a Trepalade°	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	21 apr. 1949 18 feb. 1949	1916 1897	
-					g				
(1) Sostituisce l'idrometro	l di To	nternenne	con lo r	.	ometrico elle	]			

Sostituisce l'idrometro di Interneppo con lo zero idrometrico alla medesima quota.
 Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO				CAF	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della stank	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio	Altezza di mex piena m	DATA della max piena	Alterra idrom. minima	DATA della min, alterna idrometrica	Anno inizio	NOTE
BRENTA									a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica
Lago di Caldonazzo a Tenna a) Lago di Levico	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931 16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal-
a Levico b) Brenta a Levico	Ir M	439.73	22 121	1.78	30 ott. 1953 28 ott. 1953 19 set. 1960	0.48 0.13 0.06	11-12 mar. 1956	1951	l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico - Cervia Brenta a Borgo Valsugana c)	Ir I	435.21 375.00*	121 214	1.95 2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)  Roggia deriv. a Borgo	M M	375.00* 380.00*	214	1.90	19 set. 1960	0.18 »	febmar. 1956	1955 1955	d) Funzionò anche dal-
Ceggio a Maso Costi Brenta a Ospedaletto	Mr I	870.00* 301.69	19,5 465	» 2.50	» » 28 ott. 1953	0.09 0.13	ott. 1959 31 mar. 1944	1951 1928	l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Cismon a Ponte San Silvestro od) Brenta a Sarson	I .	580.00* 111.55	192 1563	3.40 4.70	27 ott. 1953 8 nov. 1951	0.28 0.85	6 ott. 1959 29 dic. 1947	1953 1915	\ <b></b>
di Bassano ° e) Brenta a Barziza (Bassano) °	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953 28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1952	1921.
Brenta a Bassano del Grappa ° Brenta a Limena °	I Ir	102.50 14.24	1567	4.75 6.45	16 set. 1882 17 set. 1882	- 0.11 1.26	13 feb. 1949 15 apr. 1940	1838 1876	1 . /
Muson dei Sassi a Ponte Pennello	I	14.03	. ; -	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	g) Mancano le osserva-
BACCHIGLIONE  Bacchiglione a Vicenza	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	zieni dall'anno 1930 al
Astico a Forni Val d'Astico	Mr.	315.00*. 390.00*	136 116	2.49 2.40	16 ott. 1953 9 nov. 1951	0.15 0.06		1949	h) Mancano le osserva-
Posina a Stancari ° Astico a Seghe di Velo ° f) Tesina Vicentino		254.89	525	2.45	16 · mag. 1926	0.70 0.93	23 set. 1940	1923 1892	1932.
a Bolzano Vic. ° Bacchiglione a Longare °	I	20.70	694 1384	6.74		1		183	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (sup.) ° g) Bacchiglione a Perarolo	Ī	20.70	1384	6.95		-0.41 -1.85		1884	
di Colzè (inf.) ° h)  Bacchiglione a Montegaldella °	I Mr	18.40 15.06	1384	8.12 8.08				1929	
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce °	1.	17.55 15.91	1384 1384		l	l .	4 set. 1955	1913	1
Bacchiglione a S. Marco Tesina a Ponte Pedagni Bacchiglione a Creola •	_	14.00* 15.34	Risorg	5.34	9 nov. 1951	0.0		1939	
Bacchiglione a Bassanello °	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	-1.4	9 ago. 1927	189	8

BACINO	ene ene			CA	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della stazi	Quota dello sero idremetrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altema di max piena m	DATA della max piena	Alterna idroma minima	DATA della min, altezza idrometrica	Anne injuie osservazioni	NOTE
(segue) BACCHIGLIONE									
Canale Pontelongo a Bovolenta º Canale Pontelongo	I	1,44	-	6.57	27 ott. 1907	- 0.80	22 lug. 1952	1882	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1949.
a Pontelongo ° Canale Bisatto a Bomba ° a) Canale Battaglia	I	0.73 12.70	-	6.28 2.87	27 ott. 1907 20 mar. 1901	— 0.70 — 2.15	1 lug. 1938 6 ott. 1914	1919 1875	b) Mancano le osserva-
a Battaglia Canale Bagnarolo a Pernumia (a monte)	I	7.56 6.44	_	4.60 3.50	10 nov. 1906 31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1873 1908	zioni dal 1914 al 1919.
A CONTO CONTAIN	-			:					e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 a dal 1949 al 1953.
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE Agno a Receare *	Ir	460 50	90	1.45	0 1000	0.00			d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne
Guà a Ponte Arzignano	Ir I	469.50 83.05	108	2.50	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953 15 mag. 1925	0.30	11 ott. 1931 mesi vari	1927	abbassato di cm 20.
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	,	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	e) Dal 19 agosto 1959 lo
Guà a Lonigo °	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	- 1	zero idrometrico è stato
Guà a Cologna Veneta°	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	- 0.40		1924 1926	abbassato di cm. 26.
Frassine a Borgo Frassine°	I	17.28	_	5.40	16 mag. 1926	- 3.07	13 ago. 1921 27 set. 1943	1920	f) Dall'11 luglio 1958 lo
Fratta a Valli Mocenighe °	i	7.24	-	2.37	19 mag. 1925	<b>— 2.65</b>	9 set. 1943	1875	zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30.
Gorzone a Stanghella° Gorzone a Taglio	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	3.95	10 set. 1906	1853	Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuova- mente abbassato di cm. 30.
Anguillara °	I	4.12	]	2.89	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1853	mente abbassato di em. 50.
Gorzone a Ca' Dolfin °	Ir	2.02		2.44	16 mag. 1905	- 2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuora°	ĭ	1.18		1.95	15 gen. 1880	1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza ° (1) b)	1	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mлg. 1897	1896	'
Adige a Lasa ° (1) c)	1	861.98	908	2.80	16 set, 1960	0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Мr	1750.00*	10	0.52	17 set. 1960	0.08	vari 1956	1955	
Adige a Tel <sup>e.</sup>	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	1.40	17 set. 1960	<b>— 0.21</b>	6 apr. 1959	1958	
Plan a Bagni di Plata d)	м	1000.00*	82	3.00	19 set. 1960	- 0.19	mesi vari	1952	
Passirio a Belprato e)	Mr	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	-0.13	18 ott. 1959	1958	
Passirio a Moso f)	м	900.00*	181	»	»	0.16	feb. 1960	1952	
Valtina a Valtina	м	1230.00*	17	0.53	19 e 20 set. 1960	0.14	mesi vari	1958	
Passirio a Saltusio	1	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	,			CAI	RATTERI	STIC	H E	,	
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altessa di max piena m	DATA della max piena	Altesza idrom- minima m	DATA della min. alterra idrometrica	Anno inizio osservazioni	NOTE
(segue) ALTO ADIGE									
Adige a Ponte d'Adige° a)  Isarco a Vipiteno (1) b)	Mr I	237.90 946.63	2642 141		17 set. 1960 25 mag. 1951	1.10 — 0.22	5 mag. 1938 28 feb. 1922	1880 1896	a) Mancano le osserva- zioni dul 1914 al 1921. Dal 1º dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Ridanna a Vipiteno Isarco a Pra di Sopra	M M	940.00* 750.00*	206 652	2.60 2.70	18 set. 1960 8 set. 1952	0,23 0.45	vari 1955-56 20-21 dic. 1959	1954 1941	bassato di m 1.00. b) Mancano le osserva-
Lago di Braies a Braies Braies a S. Vito in Braies	I I	1489.17 1344.84	28 36	4.22 0.98	1 giu. 1951 19 set. 1960	0.15	» » 7 mar. 1953	1927 1927	zioni dal 1914 al 1921.
Rienza a Monguelfo c) Rienza a Valdaora (1) d)	M I	1077.57 971.96	273 592	2.75 2.00	set. 1882 set. 1682	0.02 0.20	genfeb. 1956 22 feb. 1922	1889 1890	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Rienza a Brunico (1) e) Aurino a Ca' di Pietra	I Mr	822.93 1035.00*	652 155	2.50 2.11	set. 1882 20 lug. 1935	- 0.25 0.20	1 mar. 1896 12 gen. 1926	1889 1925	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Riva a Cantuccio (1) f)  Rio Selva dei Molini a Selva	I M	862.00* 1140.00*	117	2.45	12 giu. 1957	0.54	25 feb. 1931 13 gen. 1960	1907 1957	Dal 1º gennaio 1934 lo ze- ro idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Rienza a S. Lorenzo (1) g) Vigilio a Longega	I I	799.35 1025.00*	1303 104	3.50 0.99	27 giu. 1910 30 lug. 1937	0.31	22 mar. 1949 22 mar. 1928	1896 1926	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Gadera a Mantana Rienza a Vandoies°	M Mr	822.60 740.00*	387 1923	1.93 3.47	1 nov. 1928 28 set. 1942	0.25 0.75	5 feb. 1928 24 feb. 1944	1926 1941	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00.
Isarco a Bressanone° Tisana a Castelrotto	Ir M	550.00* 850.00*	2883 8.3	3.76 0.47		0.51	9 gen. 1950 24 feb. 1956	1941 1944	g) Mancano le osserva-
Rio Freddo a Siusi Roggia derivata a Siusi	Mr M	1050.00* 1060.00*	21   –	0.90	17 set. 1960	0.00	7 mar. 1956	1944 1955	quelle del 1919. Dal 1º marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Bria a Maso Lampl Rio del Lago a Nova Levante	Mr Mr	760.000 1350.00*	6.3		17 set. 1960 22 set. 1960	0.04	24 dic. 1960 vari	1955	h) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato
Rio Latemar a Nova Levante Ega a Ponte Nova h)	M Mr	1400.00 870.00*	4.2 115	0.36	22 set. 1960 17 set. 1960	0.03 0.17	vari 1957 19 gen. 1955	1955 1950	1
Isarco a Cardano <sup>o</sup> Talvera a Campolasta	Ir M	276.00* 1000.00*	140	1.05	. •	0.09 0.14	7 gen. 1939 4 feb. 1956	1938 1949	
Valdurna a Campolasta Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	1000.00* 850.00*	96 16.5		1 mag. 1950	0.22		1959	1

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	eno			CA	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipo della stazi	Queta dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altersa di max piena m	DATA della max piena	Altesza idrom. minima	DATA della min. alterra idrometrica	Anno inicio	NOTE
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Мr	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Rio Nero a Fontanefredde	Mr	950.00*	21	1.02	19 set. 1960	0.00	mar. 1958	1954	Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta-
Adige a Egna ° (1) b) Adige a San Michele	1	213.02	7123	6.02	17 set. 1960	0.10	14 apr. 1896	1843	to abbassato di m 0.30.  Dal 1º marzo 1932 lo ze- ro idrometrico è stato al- zato di m 1.00.
all'Adige ° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	- 0.30	15 gen. 1931	1844	
Noce Bianco a Pont°	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	b) Màncano le osserva-
Rabbi a Pondasio (1) d)  Acqua Santa a Maurina	I Mr	705.30 500.00*	143 Risorg.	2,55 1,30	24 mag. 1908 5 nov. 1960	0.00	vari	1908 1960	zioni dal 1914 al 1917.
Noce a Ruppe	Mr	208.00*	1372		17 set. 1960	0.12	19 feb. 1960 14 feb. 1960	1960	
Noce a Zambana ° (1) e)	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Avisio a Soraga	м	1205.00*	208	0.65		-0.03	vari 1957	1954	Dal 1º febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Roggia derivata a Soraga		1205.00*		) )	» »	_ U.UU	Vall 1551	1954	. abbassato di m 1.00.
Avisio a Predazzo ° (1) f)		978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	d) Mancano le osserva-
Rio Lagorai a Ponte Lasta		1300.00*	13.4	1.49	26 set. 1956	20	» »	1953	zioni dal 1914 al 1919. Dal 1º aprile 1933 lo zero
Avisio a Lavis°	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.20	setott. 1959	1938	dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	<b>— 0.63</b>	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento ° (2)	1	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	-0.03	9 mar. 1944	1929	e) Mancano le osserva-
Adige & Mattarello °(1) g)	1	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	zioni dal 1914 al 1919.
Leno di Terragnolo a Campi	М	761.00*	17	»	>	0.03	set. 1959	1959	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Leno di Ter. a Clauso	M	615.00*	30	э	30	0.11	setott. 1959	1959	Dal 1º aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato
Leno di Ter. a S. Nicolò	M	380.00*	59	1.80	17 set. 1960	0.76	13-20 set. 1959	1959	di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è
Leno di Vallarsa a S. Colombano Leno a Molino Costa	М	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	- 0.08	feb. 1960	1959	stato nuovamente abbassa- to di m. 1.00.
(Rovereto)	M	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo°	I	140.00*	10650	5.10	20 set. 1960	asc.	mesi vari	1952	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1920.
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	- 3.50	17 apr. 1949	1888	Dal 1º aprile 1934 lo ze- ro dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Adige a Verona°	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	abbassato di M. 1.00.
Chiampo a Montebello ° h)		55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	. mesi vari	1881	h) Dall'11 novembre 1958
Alpone a S. Bonifacio o Adige a Albaredo	1	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.97.
d'Adige °	1	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.66	17 gen. 1955	1857	
	,								
(1) Le caratteristiche d	ella s	stazione ve	ennero d	ledotte	dalle pubblic	azioni d	el H.Z. di Vie	nna.	ı

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroclettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

Elenco e caratterastiche	, ucii								
BACINO	9004			CAI	RATTERI	STIC	H E		
STAZIONE	Tipe della station	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alterna di max piena m	DATA della max piena	Altesza idrem. minima	DATA della min. altenza idrometrica	Anno inizio osservazioni	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago ° a)	lr	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.54	20 mar. 1956	1857	a) Mancano le osserva-
Adige a Masi °	1	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	<b>—2.31</b>	6 mag. 1944	1875	zioni dall'anno 1946 al 1955.
Adige a Badia Polesine	1	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	2.45	9 mag. 1938	1826	1700.
Adigetto a Badia Polesine	1	15.00*	_		» »	•	20 39	1922	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1913 al
Adige a Boara Polesine *	1	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	- 3.44	23 feb. 1845	1835	1915.
Adige a Boara Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	<b>— 2.89</b>	28 apr. 1896	1853	
Adige a S. Martino di Venezze°	1	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	<b>— 0.63</b>	7 mag. 1938	1921	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1916 al
Adige a Cavarzere°	1	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	<b>— 3.14</b>	6 mag. 1938	1855	1919.
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO			_						
Tartaro a Torretta Veneta b)	ı	6.35	,	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra ° c)	1	6.39		4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Bianço a Candaº	1	4.88	»	4.56	16 apr. 1958	0.64	26 lug. 1929	1870	
Canal Bianco a Pizzon	1	7.00	·	4.20	6 feb. 1941	0.55	31 lug. 1945	1920	
Canal Bianco a Bosaro	ı	2.80	»	3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1952.	1870	
Canal Bianco a Adriaº	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	
Naviglio Bussè a Legnago °	1	13.10	•	1.75	23 mag. 1905	<b>— 1.32</b>	9 feb. 1934	1857	

				Baci	no:	isoi	NZO					٥					Baci	no:	ISO	NZO				
II	one:									.00 s.		iorno		one:	ISON	ZO a	MAI	NIZZ	A		. (	m 33.	00 s.	· -
G G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	٥	<u>_</u>	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
34 32 30 28 28 28 30 30 34 34 34 48 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	178 82 76 38 32 32 32 32 32 32 32 58 72 104 168 78 102 194 216 108 102 -96 78 240 362 304 212 154 88	64 60 60 58 34 30 30 30 30 30 34 32 78 126 214 182 64 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	116 86 70 32 32 32 28 28 28 26 20 20 48 42 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 18 18 18 16 16 16 12 12 12 12 12 12 23 24 28 18 18 10 asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	40 12 asc. asc. 24 78 180 74 22 28 44 168 22 44 26 14 4 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	12 12 12 12 12 12 12 14 6 78 36 18 18 18 18 18 14 72 124 162 214 184 78 78 78 66 52 52 48 48	386 174 62 48 42 56 160 198 214 286 114 86 48 48 48 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	88 82 74 70 62 58 50 48 40 40 40 44 44 44 44 42 48 48 66 78 112 186 278 144 72	52 50 48 178 164 148 112 150 136 92 84 78 78 78 78 78 96 142 210 104 77 68 62 62 62 62 62	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	118 110 107 96 93 92 89 93 91 82 90 89 85 86 91 78 84 84 81 86 80 85 70 83 159 174 165	99 99 98 94 92 90 88 87 87 86 88 124 101 97 95 111 167 147 127 114 198 215 130 116 120 105	105 106 104 103 103 102 86 86 70 69 80 100 78 92 101 158 160 122 117 114 105 102 95 96 92 92	110 109 106 94 90 89 92 89 90 93 97 100 91 93 91 85 87 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	82 83 65 63 62 65 64 80 86 82 87 90 93 97 98 101 102 103 107 108 103 107 109 95 96 92 89	87 88 95 86 71 81 86 88 126 154 104 99 96 92 99 96 90 91 84 85 84 83 77 138 105	107 103 103 87 88 76 76 192 168 128 113 105 145 112 103 99 110 94 95 93 90 86 80 108 95 89 88 93	87 88 87 88 104 110 96 114 118 102 91 224 134 130 125 114 103 105 108 97 93 88 85 84 85 78	88 81 82 72 95 220 158 116 108 102 97 91 90 86 83 100 166 194 208 160 149 121 113 106 100 100 95	226 145 112 101 95 112 148 139 112 322 138 119 122 113 104 131 121 116 107 97 161 149 127 126 152 196 141 128	114 113 217 144 153 166 134 125 114 106 104 99 200 130 123 110 102 102 100 126 100 95 98 100 94 96 89 84	101 94 87 88 84 93 185 180 158 124 115 108 100 96 99 150 126 202 155 126 112 104 96 91 89
264 316 210	76	286 224 178	18 18	asc. asc.	70 62	asc. asc.	asc. asc.	60 78	106 214 146	56 54	62 62 62	29 30 31	194 168 130	107	100 100 115	85 86	89 85 85	136 133	90 89 84	81 79 71	98 128	115 145 132	170 103	84 84 87
90	116	75	32	» Me	» dia s	»	»	ъ	107	72	93	Medie	104		101	91	88	97 lia an	103	101	117	137	120	118
				Baci	no:	ISON	VZO					•					Baci	no:	ISO	VZO				-
Stazio	one:	ISON					vzo	(,	n 23.	70 s.	m.)	iorno	Stazi		ISON	ZO a	Baci TUR	no: RIAC		NZO		(m 9.	.11 s.	m.)
Stazio	one:	ISON2					NZO	(1   S	n 23.	70 s.	m.)	Сіотво	Stazi		ISON	ZO a				NZO A	s	(m 9.	.11 s.	m.)
180 170 150 135 137 130 129 125 110 110 115 109 100 60 25 20 35 37 75 80 80 85 175 245 247 268 210	205 180 175 170 173 165 95 85 77 75 80 175 153 150 145 140 208 220 225 180 175 270 255 200 170 170 165 165	162 158 150 145 140 130 125 120 115 117 125 130 154 156 150 240 270 220 200 180 155 140 135 140 135 140 135 140 145 140 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	A 127 125 120 115 110 105 103 102 102 120 125 115 110 110 125 115 113 117 115 113 117 115 113 112 110	75 70 73 76 80 78 80 78 75 76 78 76 90 85 80 85 87 90 95 97 100 145 140 130 125 120 123	DISC	A					,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1000			. 1	TUR	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0			<del></del>		<u> </u>
180 170 150 135 137 130 129 125 110 110 115 109 100 60 25 20 35 37 75 80 80 85 175 245 247 268	205 180 175 170 173 165 95 85 75 77 75 80 175 153 150 145 140 208 220 225 180 175 270 170 170 170 170 170	162 158 150 145 140 130 125 120 115 117 125 130 154 156 150 240 270 220 200 180 155 140 135 140 135 140 135 140 135 140 151 150 150 150 150 150 150 150 150 15	A A 127 125 120 115 110 105 103 102 102 124 120 115 110 110 125 115 113 117 115 113 112	75 70 73 76 80 78 80 78 75 75 76 78 76 90 85 80 85 87 90 95 97 100 145 140 130 125 120 120	110 118 120 127 105 100 100 100 212 170 135 130 125 130 133 130 125 115 110 105 100 120 180 140 183	177 155 131 125 120 118 110 220 230 155 153 150 220 160 157 140 160 157 140 137 130 125 100 135 130 125 120 125 120 125 120	85 102 90 90 85 90 130 135 200 150 147 127 280 175 187 209 178 170 164 170 125 130 125 117 115 110 90 85 80	\$ 120	181 240 200 171 161 178 210 230 235 310 250 200 210 190 170 165 155 180 230 170 168 250 251 230 170 168 250 250 200 210 200 200 200 200 200 200 200 20	N 170 168 300 190 200 235 225 190 185 165 158 152 310 204 190 165 162 148 145 170 168 158 150 146 150 143 130 128 260	165 157 135 130 125 140 210 300 215 270 215 210 180 175 167 160 140 175 238 206 248 264 210 188 160 158 130 146 140 133	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	92 85 65 42 30 5 10 5 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	102 88 85 80 75 55 36 38 30 32 28 24 25 28 22 20 18 25 20 20 32 138 142 122 105 80 72	60 52 40 35 20 15 15 15 10 45 45 70 105 86 72 70 55 36 30 35 30 28 14 12 10 5 25	A 50 32 18 10 5 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	TUR  asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	RIAC G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0 L 12 5 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	5 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	5 207 135 85 35 22 -120 110 106 105 25 20 12 18 35 52 36 12 10 105 200 116 82 38 25	20 12 138 130 86 38 18 5 5 10 5 232 142 90 75 38 30 16 15 5 5 10 5 112	55 20 18 10 10 30 32 238 192 115 75 65 30 18 16 15 10 5 70 48 75 218 192 170 160 85 70 30 18 5

						SON						9					Bacir			ΖO				
		FORR						(m				Giorno			NATIS							130.0		
G_	F	M	A	M	G	l r	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L		s	0	N	D
50 58 58 56 54 52 50 50 48 48 46 44 42 42 40 40 40 38 38 38 38 38 38	58 54 52 50 50 50 50 50 50 50 50 64 62 62 68 68 68 68 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	50 48 48 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	60 54 52 50 48 46 46 46 46 46 46 46 46 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	36 38 36 36 36 36 36 36 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 38 38 40 40 56 54 70 52 48 44 42 40 40 40 40 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	52 50 46 46 46 46 180 154 102 74 68 72 80 70 68 62 60 60 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 66 60 54 50 48 52 50 50 48 48 50 92 68 66 70 64 60 56 56 56 50 50 48 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	44 44 42 42 42 108 56 52 48 48 46 44 42 42 280 94 82 112 100 74 68 64 64 62 60 58	148 76 64 60 64 60 112 72 66 182 84 86 88 76 78 86 74 72 70 64 162 80 74 70 88 102 76 72 68	68 68 66 102 96 82 74 68 64 62 196 118 82 74 70 68 66 64 68 66 60 68 66 62 60 68 66 68 66 68 66 68 66 68 66 68 66 68 66 68 68	56 56 56 50 72 280 108 114 120 110 86 74 72 70 68 66 72 104 72 174 94 76 70 64 64 62 58 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	48 48 48 48 48 48 70 60 55 50 70 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	50 50 50 50 50 50 50 50 70 80 120 120 75 75 75 75 76 68 65 65 65 65 65 65	50 50 50 50 49 49 49 49 49 49 48 48 60 58 57 55 55 54 48 48 46 46 46	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	60 60 60 58 55 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 56 56 60 70 65 60 70 65 60 70 70 65 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 68 65 65 65 65 170 250 180 150 125 105 105 85 80 78 75 72 70 68 66 65 185 120 105	60 58 58 58 57 55 55 55 55 55 54 54 54 54 54	50 50 48 48 48 48 46 45 45 45 45 45 45 45 170 180 120 120 120 120 120 120 70 70 70 70 70	195 140 125 115 110 100 100 95 92 92 90 90 88 85 82 82 80 78 75 75 75 95 100 120 120 120	85 70 70 67 65 65 65 62 62 62 60 60 58 58 57 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	70 70 75 75 70 130 250 180 170 150 130 90 122 72 180 180 180 180 180 140 100 88 88 88 85 84
66 60	61	46 46 74	40 38 45	38 40 38 37	60	50 48 66	46 46 58	74 68	70 72 84	58 74	56 52 83	30 31 Medie	125 70 64	82	150 120	45 50	50 48 54	63	90 80 99	45 45 53	70	160	70	82 80 126
			-																			1		
				Me	dia a	nnua :	20						ı				Me	dia an	ınua:	10				
_		Ų	-			ISON	-					9		-			Baci	\-						
Stazio	one:	ISON			no:	ISON	-		m 4.0	T					DRAV		Baci VER	no: SCIA	DRA CO	VA		1117.		<del></del>
Stazi	F	M	ZO a	Bacia PIEI M	no: RIS	ISON	ZO	S	0	N	D	Giorn	G	F	М	A a	Baci VER	no: SCIA	DRA CO	VA A	S	0	N	D
		4	ZO a	Baci:	no:	ISON	vzo		1 -	T					1	A a	Baci VER	no: SCIA	DRA CO	VA		_		<del></del>
225 205 198 192 190 190 180 185 182 180 175 165 165 165 165 165 172 170 172 170 172 175 170 285 360 310 330	286 280 250 228 225 220 252 265 260 235 216 202 195 215 235 218 216 210 200 210 235 245 340 385 325 305 288 265	246 242 238 205 200 198 190 188 185 214 236 220 240 250 255 310 305 295 288 256 246 230 210 210 210 210 210 210 210	ZO a  250 212 190 186 188 175 176 176 170 165 170 165 168 168 168 166 164 162 260 166 168 166 166 166 166 166 166 166 166	Bacis PIEI M 158 156 152 164 160 168 164 175 170 160 162 168 170 185 182 122 221 196 194 190 182 278 260 212 278 260 212 216 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	180 175 172 170 175 178 170 168 176 270 345 262 238 216 195 190 185 182 176 172 185 180 196 178 178 275 270 258 252 250	ISON  207 186 182 178 170 175 172 200 325 288 226 218 202 178 172 162 160 168 176 170 168 176 170 168 186 186 180 216 208 194 190	A   192   190   185   184   180   186   180   175   170   168   182   180   365   375   310   305   270   215   195   265   245   210   195   185   180   163   162   160   165   160   165   160   160   208	S   162   166   175   170   186   184   172   170   168   168   170   172   168   166   172   395   350   358   302   226   218   205   200	198 352 202 186 185 180 304 325 295 345 340 280 260 238 210 198 195 190 215 232 210 196 190 195 340 300 212 262 260 250	212 225 360 302 240 230 205 198 194 200 205 212 475 270 242 258 238 240 208 209 198 200 198 200 198 200 198 200 198 200 205 212 212 212 212 212 213 214 215 216 216 217 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	270 265 225 198 210 218 320 410 280 365 335 280 265 260 235 250 260 345 280 350 375 278 265 278 265 278 265 278 265 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 14 14 14 15 15 15 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19	19 19 19 19 19 20 20 21 21 21 23 23 24 24 25 25 26 26 26 27 27 28 28 28	A a 29 30 31 31 33 34 35 36 40 40 40 40 39 39 39 37 37 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39	Baci VER M 39 40 40 40 40 40 40 40 41 41 40 40 48 47 47 47 48 48 48 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	no: SCIA 44 44 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	DRA CO L 39 39 37 36 36 36 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	VA  34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	32 32 33 32 33 33 33 33 33 33 34 34 37 37 38 39 41 65 67 63 63 60 60 56 56 56 53 52 51	0 49 48 48 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	N 50 59 60 64 75 74 73 73 71 71 69 69 69 67 66 66 64 63 62 62 61 60 58 56 54	52 52 53 53 52 50 49 48 46 46 42 41 39 39 37 37 36 36 36 36 35 34 33 32 32 32

				oi vaz					620111	anere	( 67		-										лии	1900
Stazi	ione:	STEI	LLA		ino: AMBI				(m 7	.88 s.	m.)	ê	Stari	ione ·	STEL	J.A a		no:				(m 6	.05 s.	m )
G	F		A				A	s	-			Giorno	I—			A			1 -	1 .		·	-,	<u> </u>
123 123 122 122 121 120 118 118 119 118 116 115 114 111 111 111 111 111 111 111 111	112 110 110 110 109 108 107 106 108 110 130 143 124 130 124 130 132 129 124 123 126 148 140 127 121	M 116 116 116 115 114 113 112 112 118 147 148 140 128 124 145 134 120 119 118 118 117 117	119 121 117 121 116 116 115 115 114 113 112 114 113 113 113 113 113 113 1111 110 110 11	M 108 108 106 106 106 105 105 105 105 101 101 101 103 102 101 103 102 101 100 100 100 100 100 100 100 100	101 100 99 104 97 98 96 95 94 112 132 104 100 99 97 96 97 97 97 98 96	100 96 96 95 93 98 97 111 168 129 105 104 142 122 108 104 107 106 102 101 108 104 114 117 106 102	100 104 103 120 114 138 112 110 132 112 108 107 138 142 122 112 109 106 106 106 106 106 106 104 103	103 102 101 '00 100 112 116 105 105 105 104 104 105 114 142 145 136 121 120 119 117	140 138 127 122 127 125 172 158 140 154 145 151 140 147 134 132 131 158 136 136 136 136	N 136 137 140 136 138 140 138 132 131 129 130 174 159 147 142 136 133 132 139 136 133 150 146 138	136 133 132 132 132 133 172 169 160 169 172 155 148 143 144 141 151 165 149 163 167 155 146 143 142	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	125 123 122 121 120 118 116 117 118 116 115 115 116 115 111 111 111 111 111	110 109 108 107 107 107 107 107 108 127 138 135 119 113 116 133 127 123 123 118 143 137 123 123	115 116 114 114 113 111 110 110 116 140 144 139 128 122 143 121 128 123 121 118 117 117 116 116	115 117 114 113 113 113 113 113 113 111 110 109 108 108 111 110 109 109 109 109 109 109 109 109	107 106 106 104 103 102 102 103 102 101 100 99 98 98 98 98 98 98 98 98	100 93 93 106 102 96 94 115 129 103 97 95 95 93 94 94 86 93 92 92 92 91 92 94	98 95 96 93 92 94 92 110 153 118 105 102 144 122 107 103 106 104 101 100 106 100 104 118 105	101 104 102 124 115 135 111 112 129 114 107 107 132 138 120 113 110 108 110 108 108 106 107 104 102	103 103 102 103 104 121 121 108 107 105 104 104 103 104 105 111 137 140 145 139 133 123 116 119	136 140 127 122 123 123 154 149 136 137 144 136 137 144 136 137 144 130 128 126 145 143 133 134 145 145	N 131 131 130 131 134 131 128 126 125 124 129 163 149 140 134 130 129 128 135 129 127 138 140 131 130	130 127 127 127 126 127 160 158 150 163 158 147 141 136 136 137 134 142 152 143 149 155 147 139 136 135
124 119 117 114	118 117 117	117 121 123 120 120	110 109 108 108	100 100 99 99 99	105 97 116 110	100 104 102 102 101	103 103 103 102 105	115 115 116 146	146 136 137 143 140	135 135 152 139	139 138 138 138 136	27 28 29 30 31	130 122 117 116 113	117 117 116	116 116 117 119 117	107 107 107 107	97 97 96 96 95	103 96 115 112	99 106 102 102 101	103 103 103 102 108	114 121 117 138	142 142 140 139 133	129 127 145 135	134 134 134 132 131
117	121	123	113	103 Me	100 dia an	108 nua:	111 120	116	143	139	148	Medie	116	118	121	110	100 Med	98 ia an	106 nua:	111 117	116	137	133	140
		TORS	SA a	CASA	LE (	AMI	LLA		<del>`</del> -	.61 s.		Giorno	I	one:	STEL		Bacia PRE			LLA	(m	,°.	42 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
80 78 75 70 70 65 65 65 65 65 64 54 52 50 48 50 53 53 57 62 64 66 66 60 60 57 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 50 47 47 47 50 50 53 55 57 60 63 63 67 70 74 76 78 98 115 122 104 98 73 68 60 60	60 62 60 58 57 56 56 75 125 90 82 70 65 90 85 82 70 60 60 56 56 57 57 56 57 56 60 60 58 56 56 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	54 52 52 50 50 47 47 47 49 46 46 42 40 40 50 50 50 50 50 50 49 49 49 48 48 40	40 40 45 47 42 42 42 40 37 35 35 35 37 37 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 30 30 30 30 32 35 35 35 35 40 40 40 40 38 38 35 32 32 32 32 32 32 37 37 37 37 37 37	40 40 40 40 40 37 37 49 50 47 45 45 45 40 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	38 40 42 45 50 85 75 70 60 58 52 52 50 50 48 48 50 50 46 46 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	44 44 40 40 38 38 38 38 30 30 30 50 37 52 100 92 95 95 95 60 62 57 50	50 50 47 45 50 75 135 90 97 75 65 80 75 75 90 97 97 90 87 80 75 75 90 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	75 68 68 68 68 70 70 68 65 65 65 65 65 67 72 80 84 89 90 92 78	76 76 77 76 78 175 94 90 140 180 160 90 87 98 100 129 117 118 124 115 100 95 78 80 82 90 72 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	130 121	113 93 80 86 73 68 78 87 100 104 108 185 175 164 126 119 107 110 116 120 148 132 126 121 120 120 119	106 100 93 80 72 82 86 84 89 120 165 170 160 155 135 130 90 80 70 75 78 92 118 118 150 150 135 119	105 95 80 76 72 74 77 77 83 95 108 118 110 96 84 93 85 94 77 77 73 77 81 105 129 118 112 114	78	100 124 120 117 105 100 95 76 66 68 70 76 79 86 100 110 114 120 120 107 106 117 110	91 94 86 80 93 106 121 138 152 132 123 128 130 103 83 80 82 86 81 95 110 109 106 117 99 86 81	128_		143 131 140 148 156 153 187 177 155 154 166 149 137 128 201 161 143 133 130 150 195 165 160 159 154 170 147 128 150 150	154 160 154 150 203 169 160 146 135 130 135 160 204 150 133 140 147 157 148 143 148 146 142 123 109 140 107	119 123 120 128 138 170 210 212 170 205 223 167 150 150 142 143 180 190 166 190 182 160 137 118 116 100 103 105 126 133
		39	10		ia an			33	62	12	101	Medie	111	119	115	94	89 Media	93 Lann	ļ	1	126	154	147	152

				Bacir	o: S	STEI	LA	_			Ì	<u>.</u>				Baci	no:	TAG	LIA	MEN	то		_	
Stazio	one: S	TELI		STER				) (n	<b>.</b> —1.	71 s.	m.)	Giorno	Stazio	ne: 7	ragli			a IN				n 355	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
248 250	242 220	240 230	230 222	228	206 218	242 210	220 210	210 214	240 248	248 264	230 246	1 2	63 62	59 59	60	79 77	65	83 84	80 76	69 69	61	71	112 114	80 78
240 224	210 196	228 220	210 200	182 176	200 180	200 196	200 210	238 230	250 262	232 320	252 284	3 4	62 66	56 55	61	76 75	64	82 80	73 72	68 68	60 59	72 71	120 117	78 78
200 208	190 184	196 200	190 186	170 180	186 198	210 220	230 244	260 278	270 264	288 274	300 266	5	67 66	53 53	62 62	75 75	64	78 78	70 67	67 67	67 96	71 71	235 145	76 79
190 200	202 220	198 200	180 184	198 194	200 226	230 252	250 256	270 268	286 280	284 270	280 270	7 8	65 64	51 53	62 62	78 78	63 66	78 78	66 73	64 68	85 77	88 87	122 117	175 106
210	214	208	190	200 220	248 260	258 264	264 260	264 256	284 268	258 256	268 260	9	64 63	51 52	62 62	85 90	70 72	77 75	95 80	77	74 73	78 122	111 105	127 127
218 200	300 290	236 240	210 220	230	248	270	250	246	274	260	252	10 11	60 60	51 54	62 62	87 83	74 76	78 75	74 73	75 72	71 68	100 92	100 102	125 125
248 268	280 270	228 268	242 238	242 244	250 246	260 236	270 250	238 230	258 244	270 234	256 250	12 13	59	54	62	81	80	76	89	100	66 66	96 91	128 112	119 115
278 310	290 272	266 258	236 220	240 226	240 200	218 210	244 234	226 210	240 282	220 216	246 234	14 15	58 58	53 55	62 63	84 78	87 98	74 84	80 75	85	63	230	104	111
300 276	262 256	260 264	198 204	214 218	186 180	196 210	210 218	240 266	250 246	230 238	252 284	16 17	58 57	55 50	76 79	78 79	99 102	83 78	75 76	82 78	63 243	115 100	98 94	107 105
246 236	240 230	250 220	200 210	200 202	194 180	216 196	238 240	242 248	232 246	250 268	264 270	18 19	55 55	52 53	76 74	78	100 98	75 73	75 73	74 130	112 148	100 90	91 90	113 105
224 204	224 220	210 200	198 180	208 206	194 208	210 216	232 242	264 270	264 284	246 264	288 290	20	56 58	54 57	73 69	76 76	108 103	73 72	70 71	76 73	134 110	82 140	90 88	103 102
186	210	184	192	204	216	232	250	276 264	270 280	272 280	270 244	21 22	59 60	57 60	67 66	76 77	96 95	70 68	79 85	71 68	110 94	122 112	86 87	100 100
192 204	254 240	180 196	200 218	220 226	240 234	224 268	260 264	252	292	252	226	23 24	60	63	66	77	92 90	67 66	93	64	86 80	102 101	85 83	98 98
226 230	230 246	228 240	258 264	238 240	248 250	252 260	258 258	258 248	282 276	240 232	212 210	25 26	56 56	62 60	66 66	75	90	65	85 80	63 61	75	109	83 82	97 97
258 270	238 244	258 274	256 244	246 230	240 244	250 248	252 250	250 262	248 230	216 218	200 210	27 28	56 57	60 59	66 68	74 73	89 87	75 69	77 74	60 59	72 70	101 95	81	96
250 246	250	268 266	246 250	226 224	250 240	228 226	238	264 258	250 244	210 228	220 234	29 30	68 66	60	- 78	70 65	85 85	77 <b>92</b>	72 70	62 60	69 71	110 152	81 80	94 92
242		240		218		220	220		240		230	31	64		82		84		68	-66		116		91
235	239	231	216	215	220	230	240	250	261	251	252	Media	61	56	67	78	83	76	76	73	86	102	105	103
l		Į.	l	   Med	ia an	nua:	237	ı	ı	l	ı		۱ ۱			ı	Med	lia an	nua:	81			'	'
•																								
100			Rac	ino:				ITO				9				Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	то			
Staz	ione:	CHIA		ino:		LIA	MEN		n 500	.00 s.	m.)	ующо	Stazi	one:	FELL		MALI	BORG	HET'		(n		.00 s.	
Staz	ione:	CHIA			TAG	LIA	MEN VEA	S S	0	N	D	Сіопо	G	F	M	A a	MALI M	G	HET?	TO A	S S	0	N ·	D
G 22	F 22	M 22	RSO' A 34	a P	TAG	LIA	MEN	(n			-	1 2	G 98 98	F 104 104	M 102 102	A a 130 129	MALI M 128 126	129 127	HET L 126 124	124 123	S 118 118	0 142 140	N 149 145	126 124
22 21 21	22 19 17	22 23 23	A 34 31 29	a PO M 20 20 21	TAC ONTE	LIA LOV L 28 23 23 23	MEN VEA A 17 16 17	78 73 68	52 45 41	65 61 57	D 39	1 2 3 4	G 98	104 104 104 103	M 102 102 104 105	A a 130 129 128 126	MALI M 128 126 125 123	129 127 125 123	126 124 122 123	124 123 125 124	S 118 118 117 116	142 140 138 136	N 149 145 143 140	126 124 123 121
22 21 21 20 17	22 19 17 16 14	22 23 23 22 20	A 34 31 29 28 28	a PO 20 20 21 21 21 23	TAG ONTE G 33 33 33 31 29	LIA LOV L 28 23 23 25 20	MEN VEA A 17 16 17 18 16	78 73 68 65 88	52 45 41 38 36	65 61 57 55 88	39 39 38 38 38 38	1 2 3	98 98 100	F 104 104 104	102 102 104	A a 130 129 128	MALI M 128 126 125	129 127 125	126 124 122	124 123 125	S 118 118 117	142 140 138	N 149 145 143 140 180 162	126 124 123 121 120 123
22 21 21 20 17 16 16	22 19 17 16 14 14 12	22 23 23 22 20 18 17	A 34 31 29 28 28 31	a PO 20 20 21 21 23 23 22	TAG ONTE G 33 33 33 31 29 31 30	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18	MEN VEA A 17 16 17 18 16 18 17	78 73 68 65 88 90 70	52 45 41 38 36 35 60	85 61 57 55 88 78 64	39 39 38 38 38 72 125	1 2 3 4 5 6	98 98 100 100 101 101 101	104 104 104 103 103 102 101	102 102 104 105 106 107 108	A a 130 129 128 126 124 123 122	MALI M 128 126 125 123 120 116 115	129 127 125 123 123 122 122	126 124 122 123 122 121 120	124 123 125 124 123 125 126	118 118 117 116 117 159 140	142 140 138 136 133	N 149 145 143 140 180	126 124 123 121 120
22 21 21 20 17 16	22 19 17 16 14 14 12 10	22 23 23 22 20 18 17 17 17	34 31 29 28 28 31 34 39	a PO 20 20 21 21 23 23 22 27 32	TAG ONTE G 33 33 33 31 29 31 30 31 31	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54	MEN VEA A 17 16 17 18 16 18 17 16 28	78 73 68 65 88 90 70 57	52 45 41 38 36 35 60 48 43	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54	39 39 38 38 38 72 125 84 72	1 2 3 4 5 6 7 8	98 98 100 100 101 101 101 101 100	F 104 104 103 103 102 101 101 100	102 102 104 105 106 107 108 108	A a 130 129 128 126 124 123 122 128 130	MALI 128 126 125 123 120 116 115 115	129 127 125 123 123 122 122 121 120	126 124 122 123 122 121 120 146 154	124 123 125 124 123 125 126 125 126	118 118 117 116 117 159 140 135 130	142 140 138 136 133 132 142 138 134	N 149 145 143 140 180 162 156 152 148	126 124 123 121 120 123 200 170 150
22 21 21 20 17 16 16 14	22 19 17 16 14 14 12 10	22 23 23 22 20 18 17 17	34 31 29 28 28 31 34	a PO 20 20 21 21 23 23 22 27	TAG ONTE 33 33 33 31 29 31 30 31 30 37	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38 32	MEN VEA A 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 51 48	39 39 38 38 38 72 125 84 72 76 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9	98 98 100 100 101 101 101 101 100 100	104 104 104 103 103 102 101 100 100 99	M 102 102 104 105 106 107 108 108 107 106	A a 130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132	MALI 128 126 125 123 120 116 115 115 115 115	129 127 125 123 123 122 121 120 120 119	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138	124 123 125 124 123 125 126 125 122 119 117	S 118 118 117 116 117 159 140 135 130 125 122	142 140 138 136 133 132 142 138 134 158	N 149 145 143 140 180 162 156 152 148 146 145	126 124 123 121 120 123 200 170 150 150 149
22 21 21 20 17 16 16 14 14 12 12 12	22 19 17 16 14 14 12 10 11 10 13	22 23 23 22 20 18 17 17 15 16	RSO'  34 31 29 28 28 31 34 39 39	a PO 20 20 21 21 23 23 22 27 32 35	TAG ONTE G 33 33 33 31 29 31 30 31 31 30	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38	MEN VEA A 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 51 48 54 67	39 39 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 · 10 11 12 13	98 98 100 100 101 101 101 100 100 100 99 99	104 104 104 103 103 102 101 100 100 99 99 98	102 104 105 106 107 108 108 107 106 107 106	A a 130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132 133 128	MALI 128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 114 114	129 127 125 123 123 122 122 121 120 120 119 118 118	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144	124 123 125 124 123 125 126 125 126 127 119 117 118 133	118 118 117 116 117 159 140 135 130 125 122 120 119	142 140 138 136 133 132 142 138 134 158 144 143 138	N 149 145 143 140 180 162 156 152 148 146 145 143 161	126 124 123 121 120 123 200 170 150 150 149 144 140
22 21 21 20 17 16 16 14 14 12 12 12 10	122 19 17 16 14 14 12 10 11 10 13 13	22 23 23 22 20 18 17 17 15 16 16 15 14 14	A 34 31 29 28 28 31 34 39 39 41 37 36 39	20 20 21 21 23 23 22 27 32 35 36 40 45 48	TAG ONTE G 33 33 33 31 29 31 30 31 30 37 29 27 25	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38 32 40 48 36	MEN VEA A 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26 24 52 40	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46 43 43 42	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72 64	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 67 56	39 39 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 · 10 11 12 13 14 15	98 98 100 100 101 101 101 100 100 100 99	104 104 103 103 102 101 100 100 99 98 98 98	102 102 104 105 106 107 108 108 107 106 107	A a 130 129 128 126 123 122 128 130 131 132 128 126 140	MALI 128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 114 114 120 124	129 127 125 123 123 122 122 121 120 120 119 118 118 118 118	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144 140 138	124 123 125 124 123 125 126 125 122 119 117 118 133 127 125	S 118 118 117 116 117 159 140 135 130 125 122 120 119 118 116	142 140 138 136 133 132 142 138 134 143 143 138 136 150	N 149 145 143 140 180 162 156 152 148 146 145 143 161 152 148	126 124 123 121 120 123 200 170 150 150 149 144 140 137 135
22 21 21 20 17 16 16 14 14 12 12 12 10 10 11	22 19 17 16 14 14 12 10 11 10 13 13 11 10 11	22 23 23 22 20 18 17 17 15 16 16 15 14 14 15 28	RSO'  A  34  31  29  28  28  31  34  39  39  41  37  36  39  47  41	20 20 21 21 23 23 22 27 32 23 35 36 40 45 48 50 52	TAG ONTE G 33 33 33 31 29 31 30 31 30 37 29 27 25 32 28	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38 32 40 48 36 32 31	MEN VEA A 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26 24 52 40 35 29	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46 43 43 42 41 42	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72 64 56 54 104 80	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 67 56 52 50	39 39 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64 60 57 55 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 · 10 11 12 13 14 15	98 98 100 100 101 101 101 100 100 100 99 99 99 99	104 104 104 103 103 102 101 100 100 99 98 98	102 102 104 105 106 107 108 108 107 106 107 107	A a 130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132 128 126	MALI 128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 114 114 114	129 127 125 123 123 122 121 120 120 119 118 118 118	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144 140	124 123 125 124 123 125 126 125 122 119 117 118 133 127	S 118 117 116 117 159 140 135 130 125 122 120 119 118	142 140 138 136 133 132 142 138 134 144 143 138 136	N 149 145 143 140 180 162 156 152 148 146 145 143 161 152 148 142 140	126 124 123 121 120 123 200 170 150 149 144 140 137 135 132 129
22 21 21 20 17 16 16 14 12 12 12 10 10 11 10 9	19 17 16 14 14 12 10 10 13 13 11 10 11 11	22 23 23 22 20 18 17 17 15 16 16 15 14 14 15 28 32 27	RSO'  34 31 29 28 28 31 34 39 39 41 37 36 39 47 41 35 31	20 20 21 21 23 23 22 27 35 36 40 45 48 50 52 54	TAG ONTE G 33 33 33 31 29 31 30 31 30 37 29 27 25 32 28 24 22	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38 32 40 48 36 32 31 27 24	MEN VEA 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26 24 52 40 35 29 26 23	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46 43 43 42 41 42 84 74	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72 64 56 54 104 80 68 58	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 51 48 54 67 56 52 50 48 47	39 39 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64 60 57 55 53 52 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 · 10 11 12 13 14 15 16 17 18	98 98 100 100 101 101 101 100 100 100 99 99 99 99 98 98	104 104 103 103 102 101 100 100 99 98 98 97 97 97 98	102 102 104 105 106 107 108 108 107 106 107 106 107 106 107	A a 130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132 133 128 126 140 135 135 136	MALI  128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 115 115 115 114 120 124 124	129 127 125 123 123 122 122 121 120 120 119 118 118 118 118	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144 140 138 136	124 123 125 124 123 125 126 125 122 119 117 118 133 127 125 125	S 118 118 117 116 117 159 140 135 130 125 122 120 119 118 116 116 115	142 140 138 136 133 132 142 138 134 143 143 138 136 150 152	N 149 145 143 140 180 162 156 152 148 146 145 143 161 152 148 142 140 137 135	126 124 123 121 120 123 200 170 150 150 149 144 140 137 135 132 129 126 124
22 21 21 20 17 16 16 14 12 12 12 10 10 10 10 9 9	F   22   19   17   16   14   12   10   10   13   13   11   11   11   11   12   14	22 23 23 22 20 18 17 15 16 16 15 14 14 15 28 32 27 23 21	RSO'  A  34  31  29  28  28  28  31  34  39  41  37  36  39  47  41  35  31  31  32	20 20 21 21 23 23 22 27 32 35 36 40 45 48 50 52 54 53 53	TAC ONTE 33 33 33 31 29 31 30 31 30 37 29 27 25 32 28 24 22 21 22	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38 32 40 48 36 32 31 27 24 22 20	MEN VEA 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26 24 52 40 35 29 26 23 88 108	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46 43 43 42 41 42 84 74 80 77	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72 64 56 54 104 80 68 58 54 52	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 67 56 52 50 48 47 46 45	39 39 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64 60 57 55 53 52 56 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	98 98 100 100 101 101 101 100 100 100 99 99 99 99 99 98 98 98 98	104 104 104 103 103 102 101 100 100 99 98 98 98 97 97 97 98 99 101	102 104 105 106 107 108 108 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 106 107	A a 130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132 135 136 130 129	MALI  128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 124 124 125 126 126 130	129 127 125 123 123 122 121 120 120 120 118 118 118 118 118 117 715	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144 140 138 136 134 132 130 127	124 123 125 124 123 125 126 125 126 127 118 133 127 125 123 121 120 172 133	118 118 117 116 117 159 140 135 130 125 122 120 119 118 116 115 120 135 132 132	142 140 138 136 133 132 142 138 134 143 143 138 136 150 152 148 143 138 136	N 149 145 143 140 180 162 156 152 148 146 145 143 161 152 148 142 140 137 135 134	126 124 123 121 120 123 200 170 150 149 144 140 137 135 132 129 126
22 21 21 20 17 16 16 14 12 12 12 10 10 10 10 9 9	F   22   19   17   16   14   12   10   11   10   13   13   11   11   11   11   12	22 23 23 22 20 18 17 15 16 16 15 14 14 15 28 32 27 23	RSO'  A  34  31  29  28  28  31  34  39  41  37  36  39  47  41  35  31  32  33  36	a PO 20 20 21 21 23 22 27 32 25 36 40 45 54 53 53 57 56 46	TAG ONTE G 33 33 31 29 31 30 31 30 37 29 27 25 32 28 24 22 21 22 19 16	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38 32 40 48 36 32 31 27 24 22 20 32 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MEN VEA 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26 24 52 40 35 29 26 23 88 108 100 80	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46 43 43 42 41 42 84 74 80 77 72 63	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72 64 56 54 104 80 68 58 52 79 64	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 67 56 52 50 48 47 46 45 44	39 38 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64 60 57 55 53 52 56 58 56 72 66	1 2 3 4 5 6 7 8 9 · 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	98 98 100 100 101 101 101 100 100 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	104 104 103 103 102 101 100 100 99 98 98 98 97 97 97 98 99 101 102 102	102 102 104 105 106 107 108 108 107 106 107 106 106 104 109 107 106 105 104 103	A a  130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132 133 128 126 140 135 136 130 129 128 128 128	MALI  128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 124 124 125 126 126 130 130 129	129 127 123 123 123 122 121 120 120 119 118 118 118 118 118 117 115 116	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144 140 138 136 134 132 130 127 126 128	124 123 125 124 123 125 126 125 126 127 119 117 118 133 127 125 123 121 120 172 133 128 125	S 118 117 116 117 159 140 135 130 125 122 120 119 118 116 115 120 135 132 153 150 152	142 140 138 136 133 132 142 138 134 143 138 136 150 152 148 143 138 136 152 144	N 149 145 143 140 180 162 156 152 148 145 143 161 152 148 142 140 137 135 134 133 131	126 124 123 121 120 123 200 170 150 150 149 144 140 137 135 132 129 126 124 123 124 123
22 21 20 17 16 16 14 14 12 12 10 10 10 10 10 9 9 8 8 8	122 19 17 16 14 14 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 12 14 14 14 14 14 14 14 14	M   22   23   23   22   20   18   17   15   16   16   15   28   32   27   23   21   18   16   15   15   28   32   27   23   21   23   23   24   25   25   25   25   25   25   25   25	RSO'  A  34  31  29  28  28  28  31  34  39  41  37  36  39  47  41  35  31  32  33	20 20 21 21 23 23 22 27 32 35 36 40 45 48 50 52 54 53 57 56	TAG ONTE G 33 33 31 29 31 30 31 30 37 29 27 25 32 28 24 22 21 22 19	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38 32 40 48 36 32 31 27 24 22 20 32	MEN VEA 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26 24 52 40 35 29 26 23 88 108 100	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46 43 43 42 41 42 84 74 80 77 72 63 55 49	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72 64 56 54 104 80 68 58 54 57 61	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 67 56 52 50 48 47 46 45 44 44 46 45	39 39 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64 60 57 55 53 52 56 58 56 72 66 54 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 · 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	98 98 100 100 101 101 101 100 100 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	F 104 104 103 103 102 101 100 100 99 98 98 97 97 97 98 99 101 102 102 103 103	102 102 104 105 106 107 108 108 108 107 106 107 106 106 104 109 107 106 104 103 104 103 102 105	A a  130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132 133 128 126 140 135 136 130 129 128 128 128 128 129	MALI  128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 124 124 124 125 126 130 130 129 133 132	129 127 125 123 123 122 121 120 120 120 119 118 118 118 118 117 116 117 116 117	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144 140 138 136 134 132 130 127 126 128 130 142	124 123 125 124 123 125 126 125 122 119 117 118 133 127 125 123 121 120 172 133 128 125 123	S 118 118 117 116 117 159 140 135 130 125 122 120 119 118 116 115 120 135 132 153 150 152 144 140	142 140 138 136 133 132 142 138 134 143 143 136 150 152 148 143 136 152 144 138 136	N 149 145 140 180 162 156 152 148 146 145 143 161 152 148 142 140 137 134 131 131 131	126 124 123 121 120 123 200 170 150 149 144 140 137 135 132 129 126 124 123 123 123 122
22 21 21 20 17 16 16 14 14 12 12 12 10 10 10 10 10 9 9 8 8 8 8 8	122 19 17 16 14 14 12 10 11 10 13 13 13 11 11 11 11 11 11 12 14 14 14 14 14 14 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	M   22   23   23   22   20   18   17   15   16   16   15   28   32   27   23   21   18   16   15   16   15   16   15   16   15   16   15   28   32   27   28   27   28   28   28   28   28   28   28   28	RSO'    A   34   31   29   28   28   31   34   39   39   41   37   36   37   31   32   33   36   37   39   37   37	a PO 20 20 21 21 23 22 27 32 35 36 40 45 48 50 52 54 53 57 56 46 48 44 43	TAG ONTE G 33 33 33 31 30 31 30 37 29 27 25 32 28 24 22 21 22 21 22 19 16 15 14 15	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 38 32 40 48 36 32 31 27 24 22 20 32 25 67 42 34	MEN VEA 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26 24 52 40 35 29 26 23 88 108 100 80 75	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46 43 43 42 41 42 84 74 80 77 72 63 55 49 45 43	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72 64 56 54 104 80 68 58 54 57	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 51 48 54 67 67 46 45 44 44 46 45 43 42	39 39 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64 60 57 55 53 52 56 58 56 72 66 54 52 50 49	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	98 98 98 100 100 101 101 101 100 100 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	F 104 104 103 103 102 101 100 100 99 98 98 97 97 97 98 99 101 102 103 102 103 102 103 103 104 100 100 100 100 100 100 100	102 102 104 105 106 107 108 108 108 107 106 107 106 106 104 109 107 106 104 103 102 105 107	A a  130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132 133 128 126 140 135 136 130 129 128 128 128 129 128 128 128 129 128 127	MALI  128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 124 124 125 126 126 130 130 129 133 132 132 131	129 127 125 123 123 122 121 120 120 120 119 118 118 118 117 116 117 116 118 117 116 118 117	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144 140 138 136 134 132 130 127 126 128 130 142 133 130	124 123 125 124 123 125 126 125 122 119 117 118 133 127 125 123 121 120 172 133 128 125 120 120 120	118 118 117 116 117 159 140 135 130 125 122 120 119 118 116 115 120 135 132 153 150 152 144 140 139 137	142 140 138 136 133 132 142 138 134 158 144 143 138 136 150 152 148 143 138 136 152 144 138 136 152 147 153	N 149 145 143 140 180 162 156 152 148 146 145 143 161 152 148 142 140 137 135 131 131 128 128 128	126 124 123 121 120 123 200 170 150 149 144 140 137 135 132 129 126 124 123 123 124 123 121 121 119
22 21 21 20 17 16 16 14 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 8 8 8 8	F   22   19   17   16   14   12   10   11   10   13   13   11   11   11   12   14   14   14   14   14   14   14   14	M   22   23   23   22   20   18   17   15   16   16   15   28   32   27   23   21   18   16   15   16   15   16   15   16   15   16   15   16   15   16   16   15   16   16   16   16   16   16   16   16	RSO'  A  34  31  29  28  28  28  31  34  39  41  37  36  39  41  35  31  31  32  33  36  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37	20 20 21 21 23 23 22 27 32 35 36 40 45 48 50 52 54 53 57 56 46 48 44 43 41 38	TAC ONTE 33 33 33 31 29 31 30 31 30 37 29 27 25 32 28 24 22 21 22 21 22 19 16 15 16 34	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38 32 40 48 36 32 31 27 24 22 20 32 25 67 42 34 28 25 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MEN VEA 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26 24 52 40 35 29 26 23 88 108 100 80 75 76 71 70 68	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46 43 43 42 41 42 84 74 80 77 72 63 55 49 45 43 39	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72 64 56 54 104 80 68 58 54 57 61 65	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 48 67 56 52 50 48 47 46 45 43	39 39 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64 60 57 55 53 52 56 58 56 72 66 54 52 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	98 98 100 100 101 101 101 100 100 100 99 99 99 99 99 99 99 99 97 97 97 97 97	F 104 104 103 103 102 101 100 100 99 98 98 97 97 97 98 99 101 102 102 103 103 102	102 102 104 105 106 107 108 108 107 106 107 106 107 106 106 107 106 109 107 106 105 104 103 102 105 107 108 109 109 109	A a  130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132 133 128 126 140 135 136 130 129 128 128 129 128 129 128 127 126 128	MALI  128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 124 124 125 126 130 130 129 133 132 131 131 130	129 127 125 123 123 122 121 120 120 120 119 118 118 118 117 715 116 117 116 118 117 118 118 117 116 118 117 118 118 119 119	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144 140 138 136 134 132 130 127 126 128 130 142 133 130 142 133 130 142 133	124 123 125 124 123 125 126 125 126 127 118 133 127 128 121 120 172 133 128 121 120 120 120 118 117	118 118 117 116 117 159 140 135 122 120 119 118 116 115 120 135 120 135 132 153 150 152 144 140 139 137 135 133	142 140 138 136 133 132 142 138 134 143 138 136 150 152 148 143 138 136 152 144 138 136 152 144 138 136 147 153 146 144	N 149 145 143 140 180 162 156 152 148 146 145 143 161 152 148 142 140 137 135 131 131 128 126 126 126	126 124 123 121 120 123 200 170 150 149 144 140 137 135 132 129 126 124 123 124 123 124 123 121 119 119 117
22 21 21 20 17 16 16 14 14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 13 24 44	122 19 17 16 14 12 10 10 11 11 10 11 11 11 11 12 14 14 14 14 14 14 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 23 23 22 20 18 17 17 15 16 16 15 28 32 27 23 21 18 16 16 15 18 16 16 15 18 19	RSO'  A  34  31  29  28  28  28  31  34  39  41  37  36  39  41  35  31  31  32  33  36  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37	20 20 21 21 23 22 27 32 35 36 40 45 48 50 52 54 53 57 56 46 48 44 43 41 38 35 35	TAC ONTE 33 33 33 31 29 31 30 31 30 37 29 27 25 32 28 24 22 21 22 21 22 19 16 15 16 34 22	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38 32 40 48 36 32 31 27 24 22 20 32 25 67 42 34 28 25 25	MEN VEA 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26 24 52 40 35 29 26 23 88 108 100 80 75 76 71 70 68 67 67	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46 43 43 42 41 42 84 74 80 77 72 63 55 49 45 43 39 39 39	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72 64 56 54 104 80 68 58 52 79 64 57 61 65 66 62 56 63	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 51 48 47 46 45 44 44 44 46 45 43 42 41 40 41	39 39 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64 60 57 55 53 52 56 58 56 72 66 54 52 50 49 48 47 46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	98 98 100 100 101 101 101 100 100 100 99 99 99 99 99 99 99 99 97 97 97 97 97	F 104 104 103 103 102 101 100 100 99 98 98 97 97 98 99 101 102 103 102 103 102 101 102 101 102 101 102 101 101	M 102 104 105 106 107 108 108 107 106 107 106 107 106 104 109 107 106 105 104 103 104 103 105 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	A a  130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132 133 128 126 140 135 136 130 129 128 128 128 129 128 127 126	MALI  128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 124 124 125 126 126 130 130 130 132 131 131 131 130 130 130	129 127 123 123 123 122 121 120 120 119 118 118 118 118 117 116 117 116 117 116 118 117 116 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 119 110 110 110 111 111 111 111 111 111	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144 140 138 136 134 132 130 127 126 128 130 142 133 130 142 133 130 142 133 130 142 133 130 142 133 130 142 133 130 142 133 130 142 133 130 142 133 130 146 146 157 167 177 188 188 188 188 188 188 188 188 18	124 123 125 124 123 125 126 125 126 127 118 133 127 128 121 120 172 133 121 120 172 123 121 120 172 123 124 127 129 120 120 118 127 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	118 118 117 116 117 159 140 135 122 120 119 118 116 115 120 135 120 135 132 153 150 152 144 140 139 137 135 133 133	142 140 138 136 133 132 142 138 134 143 138 136 150 152 148 143 138 136 152 144 138 136 152 144 138 136 152 144 138 136 152	N 149 145 143 140 180 162 156 152 148 146 145 143 161 152 148 142 140 137 135 134 133 131 131 128 126 126 126 126	126 124 123 121 120 123 200 170 150 150 149 144 140 137 135 129 126 124 123 124 123 124 123 124 123 121 119 119 117 117
22 21 21 20 17 16 16 14 14 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 8 8 8 8 8	F   22   19   17   16   14   12   10   11   11   11   12   14   14   14   14	22 23 23 22 20 18 17 17 15 16 16 15 28 32 27 23 21 18 16 15 16 15 18 16 16 15 18 16 16 15 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	RSO'  A  34  31  29  28  28  28  31  34  39  41  37  36  39  41  35  31  31  32  33  36  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37	20 20 21 21 23 22 27 32 35 36 40 45 48 50 52 54 48 44 43 41 38 35	TAC ONTE 33 33 33 31 29 31 30 31 30 37 29 27 25 32 28 24 22 21 22 21 22 19 16 15 16 34	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38 32 40 48 36 32 31 27 24 22 20 32 25 67 42 34 28 25 25	MEN VEA 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26 24 52 40 35 29 26 23 88 108 100 80 75 76 71 70 68 67	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46 43 43 42 41 42 84 74 80 77 72 63 55 49 45 43 39 39 39 39	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72 64 56 54 104 80 68 58 52 79 64 57 61 65 66 62 56	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 51 48 47 46 45 44 44 46 45 43 42 41 40 41 40	39 38 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64 60 57 55 53 52 56 58 56 72 66 54 52 50 49 48 47 46 46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 · 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	98 98 100 100 101 101 101 100 100 10	F 104 104 103 103 102 101 100 100 99 98 98 97 97 97 98 99 101 102 102 103 103 102 101 101 102 101 101 101 101	M 102 104 105 106 107 108 108 107 106 107 106 106 104 109 107 106 105 104 103 102 105 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 106 107 107 106 107 107 106 107 107 106 107 107 106 107 107 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	A a  130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132 133 128 126 140 135 136 130 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	MALI  128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 124 124 125 126 126 130 130 130 130 130 130 130 130	129 127 123 123 123 122 121 120 120 119 118 118 118 118 117 116 117 116 117 116 117 116 118 117 116 117 116 118 119 110 1117	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144 140 138 136 134 132 130 127 126 128 130 127 126 128 130 127 126 128 130 129 127 126 127 126 127 127 126 127 127 126 128 138 130 129 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	124 123 125 124 123 125 126 125 126 127 118 133 127 125 123 121 120 172 133 128 125 120 120 118 127 120 120 118 127 120 120 118	118 118 117 116 117 159 140 135 122 120 119 118 116 115 120 135 132 153 150 152 144 140 139 137 133 132 133 132 133	142 140 138 136 133 132 142 138 134 143 138 136 150 152 148 143 138 136 152 144 138 136 152 144 138 136 152 144 138 136 152	N 149 145 143 140 180 162 156 145 145 145 145 145 145 137 135 134 131 128 126 126 126 127	126 124 123 121 120 123 200 170 150 150 149 144 140 137 135 132 129 126 124 123 124 123 124 123 121 119 119 117 117 116 117
22 21 20 17 16 16 14 14 12 12 10 10 10 10 10 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	F   22   19   17   16   14   12   10   11   11   12   14   14   14   14   14	22 23 23 22 20 18 17 17 15 16 16 15 28 32 27 23 21 18 16 15 16 15 18 16 15 18 16 16 15 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	RSO'  A  34  31  29  28  28  28  31  34  39  41  37  36  39  41  35  31  31  32  33  36  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37  39  37	a PO 20 20 21 21 23 22 27 32 22 27 32 35 36 40 45 53 53 57 56 46 48 44 43 41 38 35 35 35 35 33 33	TAC ONTE 33 33 33 31 29 31 30 31 30 37 29 27 25 32 28 24 22 21 22 21 22 19 16 15 16 34 22	LIA LOV L 28 23 23 25 20 19 18 44 54 38 32 40 48 36 32 31 27 24 22 20 32 25 67 42 34 28 25 20 19	MEN VEA 17 16 17 18 16 18 17 16 28 30 26 24 52 40 35 29 26 23 88 108 100 80 75 76 71 70 68 67 67 65	78 73 68 65 88 90 70 57 49 47 46 43 43 42 41 42 84 74 80 77 72 63 55 49 45 43 39 39 39 39	52 45 41 38 36 35 60 48 43 95 72 64 56 54 104 80 68 58 54 57 61 65 66 62 56 63 93 75	N 65 61 57 55 88 78 64 59 54 67 56 52 50 48 47 46 45 43 42 41 40 41 40	39 39 38 38 38 72 125 84 72 76 70 64 60 57 55 53 52 56 58 56 72 66 54 52 50 49 48 47 46 46 46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 · 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	98 98 100 100 101 101 101 100 100 10	F 104 104 103 103 102 101 100 100 99 98 98 97 97 98 99 101 102 102 103 103 102 101 102 101 101 101 101 101	M 102 104 105 106 107 108 108 107 106 107 106 106 104 109 107 106 105 104 103 102 105 107 108 109 109 119 122 125	A a  130 129 128 126 124 123 122 128 130 131 132 133 128 126 140 135 136 130 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	MALI  128 126 125 123 120 116 115 115 115 115 124 124 125 126 126 130 130 130 132 131 131 131 130 130 130	129 127 123 123 123 122 121 120 120 119 118 118 118 118 117 116 117 116 117 116 117 116 118 117 116 117 116 118 119 110 1117	126 124 122 123 122 121 120 146 154 142 138 140 144 140 138 136 134 132 130 127 126 128 130 127 126 128 130 127 126 128 130 129 127 126 127 126 127 127 126 127 127 126 128 138 130 129 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	124 123 125 124 123 125 126 125 126 127 118 133 127 125 123 121 120 172 133 128 125 120 120 118 127 120 120 118 127 120 120 118	118 118 117 116 117 159 140 135 122 120 119 118 116 115 120 135 132 153 150 152 144 140 139 137 133 132 133 132 133	142 140 138 136 133 132 142 138 134 143 138 136 150 152 148 143 138 136 152 144 138 136 152 144 138 136 152 144 138 136 152	N 149 145 143 140 180 162 156 145 145 145 145 145 145 137 135 134 131 128 126 126 126 127	126 124 123 121 120 123 200 170 150 149 144 140 137 135 132 129 126 124 123 123 124 123 121 119 119 117 117

1			D		TAC	TTA	MEN	TTO				ri –	1	-		_		T. 4.	77.74	MEN	TTTO			
Stazio	one: l	PONT					MEN Ba		m 555	5.00 s.	m.)	iorno	Stazi	ione:	FELL		ino: DOGN		-L1A	ME		n 410	.16 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	త	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
40 39 38 36 36 35 35 31 33 32 32 32 32 31 30 30 29 29 28 28 28 27 29 35 52 71 52	38 35 33 32 31 30 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	37 38 38 37 35 34 33 32 31 31 30 30 30 32 42 45 37 37 37 37 38 38 39 40 44 50	52 50 46 46 47 49 54 59 58 58 54 51 50 51 53 54 54 55 54 55 54 55 56 57 57 58 58 59 59 50 51 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	45 42 42 45 47 49 51 53 57 61 65 62 70 64 65 67 59 66 59 53 51 51 49 49 49	49 48 47 45 44 45 45 44 45 45 44 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 44 43 42 40 40 41 74 79 57 50 51 63 48 47 47 46 45 48 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	42 41 43 42 41 40 41 46 47 45 56 56 52 50 48 46 44 40 36 33 33 33 33	35 40 35 33 49 115 70 63 57 50 47 46 44 48 85 85 85 79 73 65 60 56 57 60 57 78 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	63 59 54 53 52 49 60 56 52 97 73 64 63 62 66 67 80 69 62 75 72 65 63 63 68 68	64 62 61 59 85 79 66 61 57 52 56 55 53 51 50 48 47 48 48 47 46 43 44 43	41 40 40 39 38 61 123 81 68 73 65 60 54 49 48 49 52 50 48 47 45 45 45 44 43 43 42	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	-31 -36 -35 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	-34 -34 -33 -35 -38 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	-22 -25 -30 -30 -32 -30 -28 -27 -16 -17 -20 -24 -29 -27 -24 -26 -26 -27 -26 -27 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	asc. asc. asc. asc. asc. -38 -35 -33 -31 -28 -24 -20 -17 -20 -19 -19 -19 -18 -21 -23 -25 -27 -28 -30 -31 -31	-34 -35 -35 -36 -35 -36 -35 -36 -30 -36 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	-30 -34 -36 asc. asc. asc. 10 13 -12 -22 -25 -26 -28 -30 -33 -33 -33 -38 -38 -38 -38 -38	-35 -35 -37 -37 -37 -35 -37 -35 -27 -29 -34 -2 -27 -29 -31 -30 -3 -22 -25 -27 -29 -30 -28 -30	-28 -23 -27 -25 -26 60 28 6 1 -5 -7 -9 -11 -13 -12 7 13 38 40 37 -15 -19 -10 -15 -18 -21 -9	12 -3 0 -7 -18 2 -7 -17 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	"" -10 -14 -12 -10 -8 -11 -16 -19 -18 -14 -6 -13 -17 -19 -21 -23 -24 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -35 -25 -20 30 25 28 16 0 -11 -16 -19 -22 -21 -22 -21 -22 -30 -37 -41 -42 asc. asc. asc. asc.
35	31	37	53	53 Med	44 ia an	50	38 46 49	57	75	55	53	31 Medie	-25 »	»	_19 »	-25	-33 » Me	»	-35 »	-24 -25	1	» »	<b>D</b>	asc.
-																								
Stazio	one:	RESL					MEN	_	330.0	00 s.	m.)		Stazio	one: ]	FELL		ino:					290.0	000 s.	m.)
Stazio	one:	RESI.					MEN	_	330.0	00 s.	m.)	Giorno	Stazio	one: l	FELL/							290.		m.)
G 20 18 15 13 11 9 8 7 7 6 6 6 6 5 5 5 4 4 4 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	30 25 20 16 13 11 10 9 8 7 6 6 60 40 25 18 15 13 11 10 21 19 18 45 30 25 23 19 17 16	M 15 14 17 16 15 14 12 11 10 9 8 36 29 25 22 19 17 16 15 15 14 14 13 13 12 11 13	A a	RESI	UTTA			(m			<u> </u>	OLLOIS  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	137 135 131 130 129 127 124 123 122 120 118 117 116 116 116 115 114 113 112 111 111 111 111 111 111 112 118 134 153	130 127 126 123 122 120 118 116 115 112 111 116 125 122 120 116 114 171 118 124 121 124 122 124 145 130 124 122 122 122	130 128 127 125 124 122 121 120 118 116 115 118 125 140 147 136 129 125 123 177 120 118 117 120 123	140 138 130 128 127 128 130 134 136 144 142 140 136 144 140 132 128 128 130 132 133 131 130 128 127	119 116 115 113 117 116 115 116 120 121 123 126 130 135 138 140 142 140 138 145 141 135 141 135 141 135 141 135 141	122 120 120 123 122 121 120 123 130 125 125 125 121 120 119 118 117 118 116 114 117 118 116 114 117	DINES	SE	(n	150 123 118 80 84 77 135 115 90 170 147 148 141 136 175 163 158 145 140 132 193 165 152 154 171 170 167 160 170		<del>  </del>
G 20 18 15 13 11 9 8 7 7 6 6 6 6 5 5 5 5 4 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 4 5 5 5 4 5 5 5 5	30 25 20 16 13 11 10 9 8 7 6 6 6 40 25 18 15 11 10 21 19 18 45 30 25 23 19 17	M 15 14 17 16 15 14 12 11 10 9 8 11 10 9 25 22 19 17 16 15 15 14 14 13 13 12 11	12 22 20 19 19 19 19 18 18 17 16 16 15 15 15 14 14 13 13 19 18 18 17 17 16 16 15 15 11 17 16 16 15 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	M 10 10 9 9 9 8 8 8 8 23 20 18 16 24 22 19 17 25 22 19 16 14 13 12 12 11 14	UTTA  G  11 11 10 10 10 10 9 9 18 17 16 13 13 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 15 36 40 30 30	22 16 10 9 8 25 60 110 90 50 35 22 46 32 20 11 10 6 4 3 2 45 25 15 8 5 10 10 6 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2 -3 -4 6 5 3 2 1 0 .18 10 6 50 35 28 40 22 14 47 30 18 10 6 5 4 3 2 1 1 0 -1 -1 -2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(m) S -3 -4 -4 6 35 28 23 12 7 4 2 1 0 -1 -2 7 55 55 60 45 55 40 30 20 15 12 10 8 7	3 30 25 20 16 20 30 25 22 90 60 46 35 29 70 45 36 28 25 45 45 50 70 65 40 50 70 65 70 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	N  36 30 38 30 110 60 50 40 25 20 65 70 50 35 26 22 20 19 19 16 14 35 25 20 17 15 13 12	D 10 9 8 7 6 5 60 180 85 90 80 70 65 58 60 100 80 65 55 48 40 35 31 30 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	137 135 131 130 129 127 124 123 122 120 118 117 116 116 115 114 113 112 111 111 111 111 111 111 111 111	130 127 126 123 122 120 118 116 115 112 111 116 125 122 120 116 114 171 118 124 121 124 122 124 145 130 124 122 122 122	130 128 127 125 124 122 121 120 118 116 115 118 125 140 147 136 129 125 123 777 120 119 118 117 120 123 123 123 123	140 138 130 128 127 128 130 134 136 144 142 140 136 144 144 140 132 128 128 130 132 133 131 130 128 127 126 127	119 116 115 113 117 116 115 116 120 121 123 126 130 135 138 140 142 140 138 145 141 135 141 135 141 135 141 135 141 135 141 135 141 135 141 135 141 135 141 142 143 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	122 120 120 123 122 121 120 123 130 125 125 125 127 121 120 119 118 117 118 116 114 772 115 119 130 123 140 148	133 124 120 119 117 115 135 180 130 127 125 129 135 122 119 117 133 110 108 107 105 108 111 100 108 115	104 105 110 109 108 107 105 104 110 107 103 115 142 125 111 110 108 106 165 138 105 98 96 95 93 90 88 85 85 82	82 80 77 73 106 168 120 112 98 95 90 80 78 75 71 80 115 125 148 164 163 138 120 117 113 92 86 82 72	150 123 118 80 84 77 135 115 90 170 147 148 141 136 175 163 158 145 140 132 193 165 152 154 171 170 167 160 170 183	170 152 140 130 205 180 160 143 134 127 120 130 182 155 142 139 130 125 123 122 120 116 124 118 114 111 109 116	108 104 100 99 95 160 230 175 155 145 140 128 122 118 114 124 138 173 145 138 173 145 138 173 145 138 173 145 138 173 145 199 199

					TAG							Giorno	c		TACT:	Baci		TAG				994	00	_ \
-	ne: T			M	a PI			S	227. O	29 s. N	m.) D	Gio	G	F	TAGL M	A	M	a VE	L	A	s	0	.99 s. N	m.)
83 81 78 76 75	84 78 75 72 71	76 77 81 79 78	94 93 92 92 85	63 58 58 58 58	69 69 68 67 65	76 66 61 62 57	74 76 85 76 73	79 77 77 78 92	140 135 110 105 97	159 148 138 129 275	85 84 82 81 78	1 2 3 4	117 112 109 107 105	124 118 114 112 110	106 106 105 104 100 96	116 109 104 101 99 98	74 70 68 67 65 64	85 84 83 83 80 79	93 84 80 77 72 68	120 119 121 119 117 117	118 119 117 115 123 202	163 125 118 117 122 117	168 160 156 150 312 209	128 126 125 124 123 211
73 71 69 68 65 64 63	70 69 65 64 64 67	75 73 70 68 67 70 69	84 83 85 95 96 97 94	59 60 63 64 66 68 70	64 63 64 63 81 68	55 64 184 174 140 83 77	75 73 73 94 86 82 77	190 130 110 91 87 87 85	97 137 142 129 244 150 142	190 148 144 136 133 128 130	164 310 200 148 182 162 144	6 7 8 9 10 11 12	102 100 99 96 93 89 89	107 104 102 101 100 100 123	93 90 87 88 96 92	100 106 112 113 113 108	65 69 73 76 78 83	78 80 79 80 93 82	82 173 174 145 135 133	116 118 127 125 122 122	154 140 132 127 124 121	173 133 134 184 160 159	177 164 157 154 152 171	213 180 201 188 163
63 62 62 62 62 61 60	85 84 74 69 68 69	68 67 117 112 93 92	91 104 96 91 79 78	80 89 90 89 92 92 90	63 62 66 69 64 61 59	124 102 93 94 92 87 85	135 118 108 97 92 87 110	82 77 73 77 210 200 218	138 150 200 152 136 134 158	200 153 133 123 108 102 97	134 130 128 128 127 134 148	13 14 15 16 17 18 19	88 86 88 87 84 82 80	123 116 110 106 105 102 104	90 91 136 134 130 118	104 105 121 110 103 95 93	89 95 102 103 106 105 104	78 77 85 85 79 77 76	153 140 135 132 130 127 124	169 151 145 141 135 131 <b>215</b>	119 118 116 116 215 212 221	155 152 271 208 170 159 148	193 168 158 155 152 150 148	154 145 141 136 131 136 148
59 59 56 53 53 57	75 77 80 81 81 81 75	83 73 71 71 71 70 69	82 81 82 83 79 77	97 102 103 87 89 84 81	58 58 55 54 51 50 53	80 85 92 149 112 102 85	97 92 87 87 84 82	240 220 155 140 135 115 110	146 198 159 144 136 156 168	97 95 103 97 95 95	138 194 174 134 132 128 126	20 21 22 23 24 25 26	81 79 78 78 76 74 79	109 108 110 137 121 115 110	110 103 101 98 97 95 93	94 95 93 94 91	114 113 105 110 103 99 98	75 72 71 69 68 68 69	121 122 122 129 146 133 129	153 139 131 127 125 124 123	193 162 147 135 125 120	142 229 185 178 180 191 198	145 133 136 154 146 140 137 134	139 200 162 150 144 135 131 127
75 144 110 92 70	76 76 76 76	70 72 74 79 79	73 69 68 66	79 74 73 72 69	102 69 71 93	85 83 79 75	79 79 77 82 87	108 112 110 110	150 133 130 200 176	93 91 94 88	125 108 106 104 102	27 28 29 30 31	94 125 171 143 132	107 105 104	94 93 97 103 120	86 83 79 77	94 90 88 87 85	102 83 100 108	127 126 124 123 121	122 120 118 117 120	117 117 114 119	185 173 186 256 180	130 134 129	125 123 120 118
10	19	-11	65		lia ar			122	120	12.	100	Medie			102	100		ia an						
Stazio	one:	ARZII	Bac NO a		TAG		MEN		n 145	.00 s.	m.)	Сіото	Stazi	one:	TAGI			TAC a L	LIA ATIS			(m 0.	.00 s.	m.)
G.	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-37 -39 -40 -41 -42 -43 -43 -43 -43 -43 -47 -47 -47 -47 -47 -48 -49 -50 -50 -52 -52 -52 -52 -26 -35 -35 -35 -35 -35	-40 -42 -45 -46 -47 -49 -50 -50 -51 12 -19 -30 -35 -38 -39 -38 -27 -17 -29 -31 24 -23 -36 -38 -38 -39 -36 -38	-36 -38 -39 -39 -41 -42 -45 -46 -42 29 -8 -18 -27 -29 -9 -18 -27 -31 -34 -41 -41 -43 -44 -44 -43 -40 -32 -28 -36 -36	-40 -42 -43 -44 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -46 -47 -48 -49 -49 -49 -50 -49 -49 -50 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	-51 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-51 -50 -49 -48 -48 -46 -45 -46 -45 -51 -51 -52 -53 -54 -54 -54 -54 -54 -55 -52 -28 -38 -46	-44 -47 -49 -50 -51 -52 -50 26 0 -22 -10 -10 -20 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	-40 -38 -34 -38 -35 -29 -33 -21 -23 -27 -33 -23 -27 -34 -25 -14 -25 -28 25 -17 -25 -30 -31 -33 -34 -36 -37 -38 -38 -38 -40 -28	-40 -40 -35 -32 -30 -35 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -20 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	-40 -40 -33 -32 -30 -27 -35 -24 -35 -37 -46 50 -15 -29 -28 -30 -32 15 -28 -20 -21 -25 -23 -9 -11 -16 -22 -4 -8 -8 -8 -9 -16 -22 -8 -8 -9 -16 -9 -16 -9 -9 -16 -9 -9 -16 -9 -9 -16 -9 -9 -16 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	-14 -20 -26 38 -3 -18 -19 -24 -28 -30 -32 -55 -2 -18 -24 -27 -29 -31 -32 -34 -35 15 -22 -29 -32 -34 -35 -32 -34 -35 -32 -34 -35 -32 -34 -35 -32 -34 -35 -32 -34 -35 -32 -34 -35 -32 -34 -35 -32 -34 -35 -36 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	-50 -50 -50 -20 -20 -30 -20 0 -20 0 -18 -22 -25 -30 -25 -15 -20 -20 -25 -30 -20 -25 -30 -20 -25 -30 -20 -20 -25 -30 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	77 73 74 64 70 75 59 71 81 92 62 74 82 87 121 91 64 48 36 24 28 30 65 75 80 86 75 60 106	57 56 52 47 48 52 55 57 59 54 46 62 170 100 59 62 65 67 62 62 95 98 150 170 115 88 52 48 40	42 52 68 58 52 55 62 53 65 80 95 112 75 60 95 139 135 110 92 84 75 65 58 48 40 38 37 45 75	102 90 80 72 71 67 62 59 62 64 70 65 62 59 62 88 71 65 70 75 78 70 60 55 45 45 48 42 43	35 33 31 33 38 40 42 44 19 26 29 33 37 42 48 52 65 77 85 84 73 70 74 58 55 48 43 47	-	98 85 72 51 49 51 42 220 275 221 98 61 227 140 98 69 52 46 40 35 26 30 38 135 68 63 40 25 28	30 38 33 30 12 24 15 12 38 39 40 50 170 178 107 112 95 65 68 282 130 65 62 45 40 33 26 25 35 50 45 40 40 65 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66	43 42 15 10 12 98 260 130 91 75 50 40 46 48 50 52 82 500 390 470 520 380 300 246 188 150 140 130 119 135	143 123 140 112 110 98 140 295 290 240 420 320 305 235 228 620 230 182 195 410 390 210 335 280 290 245 115 470 405	240 220 241 195 180 510 345 275 220 190 170 120 460 340 255 205 170 155 143 138 125 201 140 130 115 110 105	100 90 82 72 63 75 440 830 440 440 355 290 255 218 187 195 170 239 230 330 400- 240 245 125 125 120 115 110
-42	-34	<del>-</del> 33	<b>-46</b>	1				-27	-20	-20	-21	Medie	"	<b>"</b>	13	00		dia ar			100			
l l				Medi	a ann	ua: -	<b>— 33</b>					ı	ı				me	ara al	ua .					

				Racir	no: 1	IIVE	INZA					Ĺ					Bacin		TVE	N7				
Stazi	one:	GOR				GAZ2			n 45.	00 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione :	LIVE							(m 6	.07 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
119 117 115	102 99 97	95 96 97	112 110 109	99 97 95	97 96 95	102 100 99	95 94 93	93 91 91	122 122 118	139 137 136	122 121 120	1 2 3	212 200 248	198 217 210	218 226 226	270 260 224	150 140 146	130 128 130	130 126 196	120 124 122	160 162 162	251 152 140	254 223 231	248 255 256
112 111	95 93	96 95	107 106	93 93	94 96	97 96	92 91	90 89	116 114	134 135	119 117	5	248 236	208 206	206 194	200 226	146 150	132 54	120 110	126 130	157 132	132 147	184 218	250 222
109 107	92 91	94 93	105 105	92 94	96 95	95 95	91	89 88	113 124	136 135	117 149	6 7	252 246	208 208	202 162	226 226	172 170	134 132	124 140	178 86	107 91	130 283	263 243	262 450
106 105	90 89	92 91	105 108	94 95	95 95	97 106	94 105	88 90	136 126	133 131	147	8 9	246 226	202 200	170 166	226 215	170 170	132 136	154 240	80 174	90 90	308 181	217 222	477 454
104 103	89 88	90 109	110 110	95 96	105 107	108 105	103 101	89 87	142 140	130 127	156 152	10 11	226 232	204 198	172 444	100 120	172 174	134 136	120	140	93 105	414	212	487 431
102 100	90 117	118 115	110	96 97	103	103 114	107 112	87 86	135 135	129 145	148 142	12 13	232 232	278 369	415	130	170	76	134	140 138	85	335 284	208 281	407
99 98	112 104	108 103	109	98	100	112 109	107	85	131	138	141	14	230	358	396 330	158 160	142 164	112 130	160 140	140 124	112 122	295 248	343 310	380 357
98	100	129	109	100	110	105	105	85 84	148	135	136 133	15 16	230 232	278 240	300 284	152 146	52 136	140 96	140 132	64 134	124 158	378 456	276 257	343 328
97 96	97 97	123 121	108 106	100 101	107 105	104 102	102 99	88 124	145 140	131 128	131 134	17 18	240 225	238 240	392 340	194 86	130 134	132 130	82 110	130 128	117 328	460 407	241 223	316 356
95 94	98 100	118 114	104 107	100 101	102 101	100 99	110 125	129 140	139 135	127 125	144 140	19 20	224 222	290 216	300 270	136 168	132 132	70 120	118 116	208 158	342 371	346 303	211 223	408 390
94 93	99	111 107	107 107	101 101	100 98	99 102	121 115	139	147 145	124 123	142 145	21 22	234 230	250 230	230 234	166 164	136 58	134 136	114 118	134 128	402 386	362 308	206 223	400 398
92 92	104 109	104 102	106 106	101 100	98 97	101 103	113 109	130 125	149 146	135 139	139 136	23 24	234 208	210 363	232 230	74 80	136 134	162 160	130	134 134	310 194	211 228	320 352	388 360
92 92	105 100	100 99	105 104	100 100	96 95	102 100	107 104	124 121	139 140	133 130	132 130	25 26	210 250	348 294	218 226	74 148	136	158 154	110 106	136 148	131 144	331 345	315 280	262 196
95 98	97 95	98 98	103 103	99	100 100	98 101	102 100	120 117	138 136	128 127	127 126	27 28	282 268	290 226	218 220	156	136 136	134 132	108	150	140	294	220	218
105 108	95	112 111	101 100	99 98	101 103	100	98 96	115 115	133 147	126 125	124 121	29 30	260 258	186	270	168 158	52	130	128 130	84 122	135 124	250 241	202 271	280 274
105	_	iii		98	103	96	94		145	123	121	31	248		276 274	156	130 130	152	132 128	120 128	172	358 338	265	291 288
102	98	105	107	98	100	102	103	104	135	132	134	Medie	236	247	259	166	135	128	130	131	175	288	250	336
l l	'	'	'	Medi	ia an	nua:	110	'		١.	١			1	•		Medi	ia an:	nua:	207	ı	I		١
													<u> </u>						_					
e		MEDI		Bacin			NZA					ô					Bacin						-	- *=
Stazi	one:	MEDU M		Bacin a VI			NZA	(   s	m 6.	74 s.	m.)	Giorno	Stazi	one: l	MEDU			UNA	DI 1	LIVE	NZA		.64 s.	m.)
G 300	F 211	M 210	JNA A 241	a VI:	G 121	LE L 209	A 151	S	O 398	N 436	D 393	1	G 220	F	<u> </u>	NA a	MEI	G -40				(m 2	2.64 s. N	T
300 300 300 300	211 211 211	210 210 210	NA A 241 239 239	M 201 198 198	G 121 121 121 121	LE L 209 209 206	151 153 153	148 148 148	0	N	D		G	F	M	NA a	MEI	G UNA	L L	A	NZA S	0	N	236 218
300 300 300 300 296 296	F 211 211	M 210 210	JNA A 241 239	M 201	G 121 121	LE L 209 209	151 153	S 148 148	398 398	N 436 436	393 390	1 2	G 220 215	100 105	90 100	NA a 160 140 110 105	MEI M 30 10 16 50	-40 -66 -72 -70	DI 1  L  22 12 -26 -46	A 20 34 48 70	NZA S 30 30 32 26	130 150 72 64	260 220 204 220	236 218 210 180
300 300 300 296	211 211 211 211 214	210 210 210 210 210	241 239 239 239 234	M 201 198 198 193 193 193	G 121 121 121 116 114 114	209 209 206 208	151 153 153 153 155 156	148 148 148 148 148 148	398 398 398 394 396 396	N 436 436 429 426 426 616	393 390 396 396 400 460	1 2 3 4	G 220 215 140 120 120 120	100 105 100 100 100 94	90 100 100 90 90 92	A 160 140 110 105 100 98	MEI 30 10 16 50 50 50	-40 -66 -72 -70 -84 -80	22 12 -26 -46 -30 -26	A 20 34 48 70 90 120	30 30 32 26 -10 -34	130 150 72 64 58 52	260 220 204 220 320 326	236 218 210 180 206 285
300 300 300 296 296 296 292 290	F 211 211 211 214 215 215 215 215	210 210 210 210 210 210 208 206 206	Z41 239 239 234 231 231 230 230	M VI: M 201 198 198 193 193 191 192	G 121 121 121 116 114 114 114 114	209 209 206 208 119 216 224 263	151 153 153 153 155 156 160 161	148 148 148 148 148 148 149 156	398 398 398 394 396 396 396 396	N 436 436 429 426 426 616 519 493	393 390 396 396 400 460 782 829	1 2 3 4 5	G 215 140 120 120 120 120 120	100 105 100 100 100 94 92 90	90 100 100 90 90 92 84 84	A 160 140 110 105 100 98 100 96	MEI 30 10 16 50 50 50 50 30	-40 -66 -72 -70 -84 -80 -46 -40	DI I L 22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30	20 34 48 70 90 120 246 140	30 30 32 26 -10 -34 30 -12	130 150 72 64 58 52 180 310	260 220 204 220 320 326 310 280	236 218 210 180 206 285 359 543
G 300 300 300 296 296 296 292 290 286 286	F 211 211 211 214 215 215 215 215 215 215 226	210 210 210 210 210 210 208 206 206 269 316	Z41 239 239 234 231 231 230 230 226 220	M 201 198 198 193 193 193 191 192 190 190	121 121 121 121 116 114 114 114 114 114	209 209 206 208 119 216 224 263 238 238	151 153 153 153 155 156 160 161 161	148 148 148 148 148 148 148 149 156 156	398 398 398 394 396 396 396 396 392 440 482	N 436 436 429 426 426 616 519 493 452 362	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 220 215 140 120 120 120 120 120 110	100 105 100 100 100 94 92 90 90	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120	160 140 110 105 100 98 100 96 90 72	MEI 30 10 16 50 50 50 50 24 29	-40 -66 -72 -70 -84 -80 -46 -40 -36 40	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533
G 300 300 300 296 296 296 292 290 286 286 278 271	211 211 214 215 215 215 215 215 226 231 239	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332	JNA  A  241 239 239 234 231 231 230 230 226 220 220 220	M 201 198 198 193 193 193 191 192 190 190 186 186	G 121 121 121 116 114 114 114 114 114 114	LE 209 209 206 208 119 216 224 263 238 238 221 109	151 153 153 153 155 156 160 161 161 161 164	148 148 148 148 148 148 149 156 156 156 152 152	398 398 398 394 396 396 396 396 440 482 400 399	436 436 429 426 426 616 519 493 452 362 361 496	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 220 215 140 120 120 120 120 110 100 120	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447	NA a  A  160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40	MEI 30 10 16 50 50 50 50 30 24 29 30 30	-40 -66 -72 -70 -84 -80 -46 -40 -36 40 50 -22	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445
300 300 300 296 296 296 292 290 286 278 271 253 240	211 211 214 215 215 215 215 215 226 231 239 336 341	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332 309 301	Z41 239 239 234 231 231 230 220 220 220 216 211	M VI: M 201 198 198 193 193 191 192 190 186 186 183 183	INA G 121 121 121 116 114 114 114 114 114 114 11	209 209 206 208 119 216 224 263 238 238 221 109 203 192	151 153 153 153 155 156 160 161 161 164 164 167 169	148 148 148 148 148 148 149 156 156 156 152 152 152 178	398 398 398 394 396 396 396 392 440 482 400 399 399 399	N 436 436 429 426 616 519 493 452 362 361 496 472 461	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559 538 496	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	220 215 140 120 120 120 120 120 110 100 106 110	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150 150 327	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447 403 340	NA a  A 160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40 39 36	MEI 30 10 16 50 50 50 50 30 24 29 30 30 10 11 12	-40 -66 -72 -70 -84 -80 -46 -40 -36 40 50 -22 -50 -26	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58 68 28	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30 24 16	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40 34 30	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290 329 220	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208 385 327	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445 388 341
300 300 300 296 296 296 292 290 286 286 278 271 253 240 239 232	211 211 214 215 215 215 215 215 226 231 239 336 341 317 314	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332 309 301 286 281	241 239 239 234 231 231 230 226 220 220 220 216 211 207 200	M 201 198 198 198 193 193 193 191 192 190 186 186 183 183 182 182	SINA G 121 121 121 116 114 114 114 114 114 114 114 116 118 116	209 209 206 208 119 216 224 263 238 238 221 109 203 192 188 188	151 153 153 153 155 156 160 161 161 164 167 169 169	148 148 148 148 148 149 156 156 152 152 152 178 162 162	398 398 398 394 396 396 396 392 440 482 400 399 399 399 399 398 890	436 436 429 426 616 519 493 452 362 361 496 472 461 400 369	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559 538 496 466 466	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	220 215 140 120 120 120 120 120 110 100 110 110 11	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150 150 327 230 160	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447 403 340 210 354	NA a  A  160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40 39 36 34 34	MEI 30 10 16 50 50 50 50 30 24 29 30 30 10	-40 -66 -72 -70 -84 -80 -46 -40 -36 40 50 -22 -50 -26 -20 -10	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58 68	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30 24 16 2 20	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40 34 30 20 20	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290 329 220 180 512	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208 385 327 280 252	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445 388 341 318 230
300 300 300 296 296 296 292 290 286 286 278 271 253 240 239 232 229	211 211 214 215 215 215 215 215 226 231 239 336 341 317 314 278 246	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332 309 301 286 281 260 260	241 239 239 234 231 231 230 226 220 220 220 220 216 211 207 200 200 200	M 201 198 198 193 193 193 193 191 192 190 186 186 183 183 182 179 174	SINA G 121 121 121 116 114 114 114 114 114 114 116 116 11	209 209 206 208 119 216 224 263 238 238 221 109 203 192 188 188 188 188	151 153 153 153 155 156 160 161 161 164 164 167 169 169 164 154	148 148 148 148 148 148 149 156 156 152 152 152 178 162 200 825	398 398 398 394 396 396 396 396 392 440 482 400 399 399 399 399 398 890 672 639	N 436 436 429 426 616 519 493 452 362 361 496 472 461 400 369 368 368	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559 538 496 466 466 459 439	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	220 215 140 120 120 120 120 120 110 100 110 110 11	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150 150 327 230	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447 403 340 210	NA a  A  160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40 39 36 34	MEI 30 10 16 50 50 50 30 24 29 30 10 12 -40	-40 -66 -72 -70 -84 -80 -46 -40 -36 40 50 -22 -50 -26 -20	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58 68 28 -6	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30 24 16 2	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40 34 30 20	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290 329 220 180	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208 385 327 280	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445 388 341 318
300 300 300 296 296 296 292 290 286 278 271 253 240 239 232 229 225 222 220	211 211 214 215 215 215 215 215 226 231 239 336 341 317 314 278 246 234 227	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332 309 301 286 281 260 260 260 260	241 239 239 234 231 230 230 220 220 220 220 216 211 207 200 200 200 196 190	M 201 198 198 193 193 193 191 192 190 186 186 183 183 182 182 179 174 172 169	SINA G 121 121 121 116 114 114 114 114 114 116 116 116 11	209 209 206 208 119 216 224 263 238 238 221 109 203 192 188 188 188 188 188	151 153 153 153 155 156 160 161 161 164 164 167 169 164 154 154 154	148 148 148 148 148 149 156 156 152 152 152 178 162 162 200	398 398 398 394 396 396 396 392 440 482 400 399 399 399 399 398 890 672	N 436 436 429 426 616 519 493 452 362 361 496 472 461 400 369 368	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559 538 496 466 466 459	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	220 215 140 120 120 120 120 120 110 100 110 110 11	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150 150 327 230 160 170	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447 403 340 210 354 331	NA a  A  160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40 39 36 34 34 16	MEI 30 10 16 50 50 50 30 24 29 30 30 10 12 -40 -50 4	-40 -66 -72 -70 -84 -40 -40 -36 40 -22 -50 -20 -10 -10	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58 68 28 -6 -4 30 -2 -30	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30 24 16 2 20 32 40 60	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40 34 30 20 20 22 358 412	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290 329 220 180 512 527 467 378	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208 385 327 280 252 234 226 210	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445 388 341 318 230 260 275 402
300 300 300 296 296 296 292 290 286 278 271 253 240 239 232 229 225 222	211 211 214 215 215 215 215 215 226 231 239 336 341 317 314 278 246 234	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332 309 301 286 281 260 260 260	Z41 239 239 234 231 231 230 226 220 220 220 216 211 207 200 200 200 196	M 201 198 198 193 193 193 193 191 192 190 186 186 183 183 182 179 174 172	SINA G 121 121 121 116 114 114 114 114 114 114 11	209 209 206 208 119 216 224 263 238 238 221 109 203 192 188 188 188 188	151 153 153 153 155 156 160 161 161 164 164 167 169 169 164 154 154	148 148 148 148 148 149 156 156 152 152 152 178 162 200 825 681	398 398 398 394 396 396 396 392 440 482 400 399 399 399 399 398 890 672 639 600	N 436 436 429 426 616 519 493 452 362 361 496 472 461 400 369 368 368 368	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559 538 496 466 466 459 439 438	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	220 215 140 120 120 120 120 120 110 110 110 110 11	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150 150 327 230 160 170 180 184 186	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447 403 340 210 354 331 333 250 200 180	NA a  A  160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40 39 36 34 16 10 10 16 40	MEI  30 10 16 50 50 50 50 30 24 29 30 30 10 12 -40 -50 4 -2 10 10 20	-40 -66 -72 -70 -84 -80 -46 -40 -36 40 50 -22 -50 -26 -20 -10 -16 -50 -46	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58 68 28 -6 -4 30 -2 -30 -16 -30	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30 24 16 2 20 32 40 60 52 42	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40 34 30 20 20 22 358 412 426 485	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290 329 220 180 512 527 467 378 316 350	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208 385 327 280 252 234 226 210 250 240	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445 388 341 318 230 260 275 402 374 362
300 300 300 296 296 296 296 292 290 286 278 271 253 240 239 232 229 225 222 220 222	211 211 213 214 215 215 215 215 215 226 231 239 336 341 317 314 278 246 234 227 227	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332 309 301 286 281 260 260 260 249	241 239 239 234 231 231 230 226 220 220 220 216 211 207 200 200 196 190 188 182 182	M 201 198 198 193 193 193 193 191 192 190 186 186 183 183 182 182 179 174 172 169 168 166 167	SINA G 121 121 121 116 114 114 114 114 114 116 116	209 209 206 208 119 216 224 263 238 238 221 109 203 192 188 188 188 188 188 188 188 188 174 172 172	151 153 153 153 155 156 160 161 161 164 164 167 169 164 154 154 154 154 154	148 148 148 148 148 149 156 156 152 152 152 162 200 825 681 884 761 664 468	398 398 398 394 396 396 396 396 399 399 399 399 399 399	436 436 429 426 616 519 493 452 362 361 496 472 461 400 369 368 368 368 366 366 391 383	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559 538 496 466 466 459 439 438 426 426 426 418	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	220 215 140 120 120 120 120 120 110 110 110 110 11	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150 150 150 160 170 180 184 186 185 165	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447 403 340 210 354 331 333 250 200 180 160 120	NA a  A  160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40 39 36 34 16 10 10 16 40 30 32	MEI 30 10 16 50 50 50 30 24 29 30 30 10 12 -40 -50 4 -2 10 10 20 -26 -6	-40 -66 -72 -84 -80 -46 -40 -36 40 50 -22 -50 -26 -10 -16 -50 -46 -10 10	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58 68 28 -6 -4 30 -2 -30 -16 -30 -16 10	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30 24 16 2 20 32 40 60 52 42 34 22	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40 34 30 20 20 22 358 412 426 485 453 355	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290 329 220 180 512 527 467 378 316 350 360 210	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208 385 327 280 252 234 226 210 250 240 232 255	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445 388 341 318 230 260 275 402 374 362 391 374
300 300 300 296 296 296 292 290 286 286 278 271 253 240 239 232 229 222 229 219 219 218	211 211 214 215 215 215 215 215 226 231 239 336 341 317 314 278 246 234 227 227 364 301 292 249	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332 309 301 286 281 260 260 260 260 249 241 234 226 223	241 239 239 234 231 230 230 226 220 220 220 220 216 211 207 200 200 196 190 188 182 182 179	M 201 198 198 193 193 193 193 191 192 190 186 186 183 183 182 179 174 172 169 168 166 167 165 152	SINA G 121 121 116 114 114 114 114 114 114 11	LE  209 209 206 208 119 216 224 263 238 238 221 109 203 192 188 188 188 188 188 174 172 172 172 172	151 153 153 153 155 156 160 161 161 164 164 167 169 164 154 154 154 154 154 154 154 154 154 15	148 148 148 148 148 149 156 156 152 152 178 162 200 825 681 884 761 664 468 462 439	398 398 398 394 396 396 396 399 399 399 399 399 399 440 482 400 482 440 420 449 420 418 418	N 436 436 429 426 616 519 493 452 362 361 496 472 461 400 369 368 368 368 368 368 366 391 383 379	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559 538 496 466 466 459 439 438 426 426 418 416 408	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	220 215 140 120 120 120 120 120 110 100 110 110 11	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150 150 150 170 180 180 184 186 185 165 304 210	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447 403 340 210 354 331 333 250 200 180 160 100	NA a  A  160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40 39 36 34 16 10 10 16 40 30 32 20 20	MEI  30 10 16 50 50 50 30 24 29 30 30 10 12 -40 -50 4 -2 10 10 20 -26 -6 -10 -14	-40 -66 -72 -70 -84 -40 -36 -40 -36 -22 -50 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58 68 28 -6 -4 30 -2 -30 -16 -30 -16 10 18 30 -10	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30 24 16 2 20 32 40 60 52 42 34 22 10 4	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40 34 30 20 20 22 358 412 426 485 453 355 220 120	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290 329 220 180 512 527 467 378 316 350 360 210 180 305	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208 385 327 280 252 234 226 210 250 240 232 255 349 311	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445 388 341 318 230 260 275 402 374 362 391 374 343 330
300 300 300 296 296 296 296 286 278 271 253 240 239 232 229 225 222 220 222 229 219 218 218 240	211 211 213 214 215 215 215 215 226 231 239 336 341 317 314 278 246 234 227 227 227 364 301 292 249 231 230	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332 309 301 286 281 260 260 260 249 241 234 226 223 222 220	241 239 239 234 231 230 230 220 220 220 220 216 211 207 200 200 200 196 190 188 182 182 179 178 175	M 201 198 198 193 193 193 193 190 190 186 186 183 183 182 179 174 172 169 168 166 167 165 152 146 141	SINA G 121 121 121 116 114 114 114 114 114 116 116	LE 209 209 206 208 119 216 224 263 238 221 109 203 192 188 188 188 188 188 174 172 172 172 172 172	151 153 153 153 155 156 160 161 161 164 164 167 169 164 154 154 154 154 154 154 154 148 148 148	148 148 148 148 148 148 149 156 156 152 152 152 162 200 825 681 884 761 664 468 462 439 409 402	398 398 398 398 396 396 396 396 399 399 399 399 399 399	N 436 436 429 426 426 616 519 493 452 362 361 496 472 461 400 369 368 368 368 368 366 366 372	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559 538 496 466 466 459 439 438 426 426 418 416 408 403 402	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	220 215 140 120 120 120 120 120 110 100 110 110 11	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150 150 180 180 184 186 185 165 304 210 190 150	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447 403 340 210 354 331 333 250 200 180 160 120 100 100 110	NA a  A  160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40 39 36 34 16 10 10 16 40 30 32 20 20 30 30	MEI  30 10 16 50 50 50 30 24 29 30 30 10 12 -40 -50 4 -2 10 10 20 -26 -6 -10 -14 -22 -24	-40 -66 -72 -70 -84 -80 -46 -40 -36 -22 -20 -10 -16 -50 -46 -10 10 6 4 4	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58 68 28 -6 -4 30 -2 -30 -16 -30 -16 -30 -16 -10	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30 24 16 2 20 32 40 60 52 42 34 22 10 4 24 10	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40 34 30 20 20 22 358 412 426 485 453 355 220 50 67	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290 329 220 180 512 527 467 378 316 350 360 210 180 305 302 280	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208 385 327 280 252 234 226 210 250 240 232 255 349 311 260 210	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445 388 341 318 230 260 275 402 374 362 391 374 343 330 265 230
300 300 300 296 296 296 296 286 278 271 253 240 239 232 229 225 222 220 222 229 219 218 218 240 226 226 226	211 211 213 214 215 215 215 215 226 231 239 336 341 317 314 278 246 234 227 227 249 231 230 226 231	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332 309 301 286 281 260 260 260 249 241 234 226 223 222 220 220 231	241 239 239 234 231 230 230 220 220 220 220 220 216 211 207 200 200 196 190 188 182 182 179 178 175 175	M 201 198 198 193 193 193 193 190 190 186 186 183 183 182 179 174 172 169 168 166 167 165 152 146 141 134 128	SINA G 121 121 116 114 114 114 114 114 114 11	LE 209 209 206 208 119 216 224 263 238 221 109 203 192 188 188 188 188 188 174 172 172 172 172 172 170 164	151 153 153 153 155 156 160 161 161 164 164 167 169 164 154 154 154 154 154 154 154 154 154 148 148 148 148	148 148 148 148 148 148 149 156 156 152 152 178 162 200 825 681 884 761 664 468 462 439 409 400 400	398 398 398 398 396 396 396 396 399 399 399 399 399 672 639 600 462 449 420 418 416 416 416 416 416	N 436 436 429 426 616 519 493 452 362 361 496 472 461 400 369 368 368 368 368 368 366 372 370 364	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559 538 496 466 466 459 439 438 426 426 418 416 408 403 402 400 399	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	220 215 140 120 120 120 120 120 110 100 110 110 11	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150 150 150 170 180 180 184 186 185 165 304 210 190	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447 403 340 210 354 331 333 250 200 180 160 120 100 100 100 110 140 160	NA a  A  160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40 39 36 34 16 10 10 16 40 30 32 20 30 30 40	MEI  30 10 16 50 50 50 30 24 29 30 30 10 12 -40 -50 4 -2 10 10 20 -26 -6 -10 -14 -22 -24 -36 -60	-40 -66 -72 -70 -84 -80 -46 -40 -36 -22 -20 -10 -16 -50 -46 -10 10 6 4 4 2 40	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58 68 28 -6 -4 30 -2 -30 -16 -30 -16 -10 18 30 -16 -30 -16 -30 -2 -30 -30 -2 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30 24 16 2 20 32 40 60 52 42 34 22 10 42 46 10 46 10 46 10 46 10 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40 34 30 20 20 22 358 412 426 485 453 355 220 120 50 67 67	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290 329 220 180 512 527 467 378 316 350 360 210 180 305 302 280 248	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208 385 327 280 252 234 226 210 232 240 232 255 349 311 260 210 204 224 225	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445 388 341 318 230 260 275 402 374 362 391 374 343 330 265 230 248
300 300 300 296 296 296 292 290 286 278 271 253 240 239 232 229 225 222 220 222 229 219 218 218 240 226	211 211 213 214 215 215 215 215 226 231 239 336 341 317 314 278 246 234 227 227 227 227 227 227 227 227 227 22	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332 309 301 286 281 260 260 260 249 241 234 226 223 222 220 220	241 239 239 234 231 230 230 226 220 220 220 220 216 211 207 200 200 196 190 188 182 182 179 178 175	M 201 198 198 193 193 193 193 191 192 190 186 186 183 183 182 179 174 172 169 168 166 167 165 152 146 141 134	SINA G 121 121 116 114 114 114 114 114 114 11	LE 209 209 206 208 119 216 224 263 238 221 109 203 192 188 188 188 188 174 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	151 153 153 153 155 156 160 161 161 164 164 167 169 164 154 154 154 154 154 154 154 154 154 15	148 148 148 148 148 148 149 156 156 152 152 152 162 200 825 681 884 761 664 468 462 439 409 402 400	398 398 398 398 396 396 396 396 399 399 399 399 399 672 639 600 462 449 420 418 416 416 416	N 436 436 429 426 426 616 519 493 452 362 361 496 472 461 400 369 368 368 368 366 366 391 383 379 376 372 370	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559 538 496 466 466 459 439 438 426 426 418 416 408 403 402 400 399	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	220 215 140 120 120 120 120 120 110 100 110 110 11	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150 150 180 180 184 186 185 165 304 210 190 150 120	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447 403 340 210 354 331 333 250 200 180 160 120 100 100 110 110 140	NA a  A  160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40 39 36 34 16 10 10 16 40 30 32 20 30 30 30	MEI  30 10 16 50 50 50 30 24 29 30 30 10 12 -40 -50 4 -2 10 10 20 -26 -6 -10 -14 -22 -24 -36	-40 -66 -72 -70 -84 -80 -46 -40 -36 40 -22 -50 -26 -20 -10 -16 -50 -46 -10 10 10 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58 68 28 -6 -4 30 -2 -30 -16 -30 -16 -30 -16 -10 18 30 -16 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30 24 16 2 20 32 40 60 52 42 34 22 10 42 10 43 10 43 10 43 10 43 10 43 10 43 10 43 10 43 10 43 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40 34 30 20 20 22 358 412 426 485 453 355 220 120 50 67 60	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290 329 220 180 512 527 467 378 316 350 360 210 180 305 302 280	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208 385 327 280 252 234 226 210 250 240 232 255 349 311 260 210 204	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445 388 341 318 230 260 275 402 374 362 391 374 343 330 265 230
300 300 300 296 296 296 299 286 286 278 271 253 240 239 232 229 225 222 220 222 229 219 218 218 240 226 226 221 210	211 211 211 213 215 215 215 215 226 231 239 336 341 317 314 278 246 234 227 227 227 364 301 292 249 231 230 226 221	210 210 210 210 210 208 206 206 269 316 421 332 309 301 286 260 260 260 260 260 249 241 234 226 223 222 220 220 231 239 248	241 239 239 234 231 230 230 220 220 220 220 220 216 211 207 200 200 196 190 188 182 182 179 178 175 175	M 201 198 198 193 193 193 191 192 190 190 186 183 183 182 179 174 172 169 168 166 167 165 152 146 141 134 128 121 121	SINA G 121 121 116 114 114 114 114 114 116 116	LE 209 209 206 208 119 216 224 263 238 238 238 188 188 188 188 188 174 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	151 153 153 153 155 156 160 161 161 164 164 167 169 169 164 154 154 154 154 154 154 154 154 154 15	148 148 148 148 148 148 149 156 156 152 152 178 162 200 825 681 884 761 664 468 462 439 409 400 400	398 398 398 398 396 396 396 396 399 399 399 399 399 672 639 600 462 449 420 418 416 416 416 416 416 416 416 416 416 416	N 436 436 429 426 616 519 493 452 362 361 496 472 461 400 369 368 368 368 368 368 366 372 370 364	393 390 396 396 400 460 782 829 689 634 616 559 538 496 466 459 439 438 426 426 426 418 416 403 402 400 399 432	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	220 215 140 120 120 120 120 120 110 100 106 110 110 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 110 11	100 105 100 100 100 94 92 90 90 105 150 150 180 180 184 186 185 165 304 210 190 150 120	90 100 100 90 90 92 84 84 80 120 337 447 403 340 210 354 331 333 250 200 180 160 120 100 100 110 140 160 160 160	NA a  A  160 140 110 105 100 98 100 96 90 72 40 40 39 36 34 16 10 10 16 40 30 32 20 30 30 40	MEI  30 10 16 50 50 50 50 30 24 29 30 30 10 12 -40 -50 4 -2 10 10 20 -26 -6 -10 -14 -22 -24 -36 -60 -20	-40 -66 -72 -70 -84 -80 -46 -40 -36 40 -22 -50 -26 -20 -10 -16 -50 -46 -10 10 10 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 12 -26 -46 -30 -26 -70 30 180 30 -10 58 68 28 -6 -4 30 -2 -30 -16 -30 -16 -10 18 30 -16 -10 50 28 14	20 34 48 70 90 120 246 140 100 80 60 30 24 16 2 2 20 32 40 60 52 42 34 24 10 4 24 10 60 52 40 60 52 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	30 30 32 26 -10 -34 30 -12 -6 -10 -26 -40 34 30 20 20 22 358 412 426 485 453 355 220 120 50 67 67	130 150 72 64 58 52 180 310 190 362 356 290 220 180 512 527 467 378 316 350 360 210 180 305 302 280 248 230 343	260 220 204 220 320 326 310 280 256 220 205 208 385 327 280 252 234 226 210 232 240 232 255 349 311 260 210 204 224 225	236 218 210 180 206 285 359 543 531 533 514 445 388 341 318 230 260 275 402 374 362 374 362 391 374 362 391 374 362 391 374 362 391 374 362 391 374 362 391 374 362 391 374 362 374 362 374 362 374 374 374 374 374 374 374 374 374 374

				Bacin								Giorno						no:		VE	,	065.0		
_	me: l						_	S	(m 2.	N	m.) D	కే	Stazio	F	M	E a I	M	G	L	A	S	0	1 s.	D D
188 150 138 137 135 140 149 145 148 150 148 139 146 142 140 140 145 127 132 132 132 132 132 133 146	136 128 125 125 123 123 123 115 115 115 112 112 130 280 291 230 180 153 195 192 185 166 153 215 290 230 187	133 125 125 125 125 125 110 92 93 89 92 257 404 368 290 220 311 290 275 225 182 163 142 135 130 126 127	145 150 144 121 127 127 121 119 112 99 40 85 85 70 68 66 46 20 48 59 58 60 48 15 10 35	58 46 42 62 69 70 66 68 59 63 50 49 30 20 34 -19 30 31 33 44 29 0 35 35 26 -10	16   -2   -40   5   2   -51   3   10   18   36   77   51   -5   4   32   47   -3   8   2   -23   3   7   8   15   15   19   37	61 38 18 -13 6 4 21 60 187 136 35 34 113 65 46 36 95 35 26 10 7 18 18 18 57 16 16 16 16	12 65 55 53 45 69 51 5 123 110 48 49 87 57 15 7 10 10 19 87 45 10 31 30 16 20 35	39 44 40 38 29 54 69 20 13 5 -4 -8 4 34 39 44 52 222 351 350 417 404 326 203 128 81 70	127 157 88 90 75 74 146 277 206 309 326 247 266 215 196 428 458 417 339 261 252 274 221 162 264 254 261	253 185 190 175 152 262 231 202 176 166 166 342 293 250 219 200 187 174 198 150 167 194 309 271 231 208	190 180 179 174 162 167 254 464 466 478 466 403 346 298 268 251 238 236 359 328 316 342 327 296 265 209 162	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	50 50 50 50 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	51 50 50 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	61 58 58 58 58 59 60 63 68 78 82 81 77 76 78 80 76 72 68 68 71 72 74 71 68	63 62 62 63 64 64 64 67 70 74 76 80 87 95 107 108 110 105 104 108 100 94 94 87 85 85 85	76 77 76 74 71 72 72 74 73 70 71 68 67 72 86 77 70 68 67 67 66 65 64 63 65 64 66	74 68 66 65 62 60 66 82 71 66 83 79 72 67 67 73 69 65 63 70 71 95 71 67 64	58 58 59 59 59 57 59 66 75 62 79 70 66 63 61 106 74 67 64 62 63 57 57	59 58 55 54 81 100 80 71 67 64 61 60 59 58 57 58 170 128 120 171 143 115 104 98 93 89 89	84 80 78 76 75 73 106 85 80 96 90 86 81 184 122 98 88 83 81 104 91 85 84 87 93 88	93 88 85 83 113 93 88 82 78 76 74 75 81 77 73 72 71 69 66 65 65 65 66 65 65 66 65 65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 66	60 59 59 58 59 63 83 69 66 67 65 63 62 61 59 58 62 61 62 61 62 60 59 58 58 58 58
140 198 177	156 134 120	124 120 151	35 38 41	22 18	34 70	64 62	30 2	70 61	213 190	157 214	195 207	28 29	49 49	45 47	52 53	67 65	78 77	65 67	62 60	56 56	81 80	83 148	62 61 60	57 56 56
170 162		158 156	42	-25 18	58	49 44	22 31	149	272 296	212	210 206	30 31	48 48		59 61	64	78 76	80	59 57	55 62	80	132 104		56
143	166	176	74	35	15	44	40	111	237	210	279	Medie	49	46	50	69	83 Med	70 ia ar	69	64 68	87	94	75	61
-				,	ia an		_	<del>-</del> -						_					_		-			
Staz	ione:	PIAV	EaP	Bac	ino:	PIA	VE	<del>,                                    </del>	m 848		_	Giorno		Т	PIAV	Eal	Bac	ino: E NE	PIA	VE ALPI	<del></del>		.76 s.	
Staz	ione:	PIAV	E a P	Bac	ino:	PIA	VE	A (	m 848	.00 s.	m.)	Giorno	G	F	M	A	Bac PONT	ino: E NE	PIA LLE L	VE ALPI	S	0	N	D
-	42 42 41 40 40 40 39 39 40 42 41 40 40 38 40 40 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	46 46 46 44 44 44 44 46 50 48 49 46 46 46 46 49 51	64 62 60 61 61 61 65 70 78 83 84 82 77 81 83 78 72 69 71 68 68 69 71 72 73 70 67 65	Bac	76 78 76 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	PIA	VE LAST 61 63 63 62 62 63 61 64 70 74 68 66 77 70 71 69 66 64 96 74 70 68 65 63 63 64 70 71 69 66 65 63 63 64 70 70 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	5 62 59 58 86 95 83 77 73 71 68 67 65 64 62 102 101 132 118 99 93 88 89 84 80 77 75 74			_	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		Т	17 17 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 26 24 20 20 28 24 21 19 17 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 16 16 16 17 16 [16] [17] [17] 41 43 37 53 20 15 13 44 64 54 49 54 17 21 50 44 51 39 36	Bac PONT. M 11 10 18 12 12 11 10 9 10 10 10 10 107 158 133 146 [130] [140] [135] [135] 129 105 121 131 120 110 110 110 110 111 121 121 131 131 131 131 131 131 131	ino: E NE	PIA LLE 78 69 80 73 87 78 60 75 118 80 105 94 124 98 84 92 97 100 90 86 90 102 88 80 96 84 76 84 41	VE ALPI 36 39 71 41 0 100 78 72 73 112 99 67 80 73 66 134 124 91 63 78 70 41 41 36 38 34 61	<del></del>	88 56 68 56 62 58 104 87 55 112 106 100 77 18 171 104 86 66 26 16 100 53 58 83 64 72 121 100	N 65 75 68 62 186 100 82 58 52 64 43 87 98 66 34 20 62 28 38 14 18 12 68 17 16 39 54 20 38 9	-1 -7 -3 -5 -3 89 172 98 59 66 59 28 34 6 8 5 30 37 53 14 59 48 16 9 -8 4 12 8 9
46 45 45 45 44 44 43 42 [42] 43 41 39 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	42 42 41 40 40 40 39 39 40 42 41 40 40 38 39 40 40 40 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	46 46 46 46 45 44 43 42 44 43 44 44 46 50 48 49 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	64 62 60 61 61 61 65 70 78 83 84 82 77 81 83 78 72 69 71 68 68 69 71 72 73 70 67 65 63 62	Bac ONTH M 60 60 60 61 60 64 67 71 74 81 90 95 100 100 99 97 97 97 97 99 94 94 93 88 88 88 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	76 78 77 76 73 73 74 76 76 71 87 76 71 69 68 69 67 65 64 64 64 66 62 67 78	PIA  LA 1  68 66 65 63 61 67 67 81 71 69 91 80 73 70 71 76 72 69 68 70 71 92 76 71 69 68 67 64 63 62	VE LAST 61 63 63 62 62 63 61 64 70 74 68 66 77 70 71 69 66 64 96 74 70 68 65 63 63 64 70 71 69 66 65 63 63 64 70 70 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	5 62 59 58 86 95 83 77 73 71 68 67 65 64 62 102 101 132 118 99 93 88 89 84 80 77 75 74	79 74 71 69 70 66 91 78 73 89 84 79 77 145 103 90 89 83 80 91 86 80 83 88 89 87 82 117 113	N 88 88 87 80 99 89 84 80 77 75 73 74 71 69 65 64 63 62 61 61 61 58 56 55 55	52 51 50 51 58 80 62 60 61 60 56 55 54 53 52 51 56 54 52 53 51 49 49 47 48 48 47 46 45	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	23 22 21 21 20 19 18 17 18 19 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 20 19 20 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 17 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 17 17 18 18 18 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 16 16 16 17 16 [16] [17] [17] 41 43 37 53 20 15 13 44 64 54 49 54 17 21 50 44 51 39 36	Bac PONT M 11 10 18 12 12 11 11 10 9 10 10 10 107 158 133 146 [130] [140] [135] [135] 129 105 121 131 120 110 100 110 100 100 100 100 100 10	98 128 103 102 96 72 108 104 78 99 112 72 96 73 108 125 107 77 89 26 35 83 31 48 57 68 110	PIA LLE 78 69 80 73 87 78 60 75 118 80 105 94 124 98 84 92 97 100 90 86 90 102 88 89 96 84 41 42 12 83	VE ALPI 36 39 71 41 0 100 78 72 73 112 99 67 80 73 66 134 124 91 63 78 70 49 41 36 38 34 61 19 66	S  15 7 5 7 5 7 7 7 7 7 98 89 87 79 50 78 73 21 23 16 218 151 142 124 132 72 56 75 52 82 40 64	88 56 68 56 62 58 104 87 55 112 106 100 77 18 171 104 86 66 26 16 100 53 58 83 64 72 121	N 65 75 68 62 186 100 82 58 52 64 43 87 98 66 34 12 68 17 16 39 54 20 38	-1 -7 -3 -5 -3 89 172 98 59 66 59 28 34 6 8 5 30 37 53 14 59 48 16 9 -8 4 12 8 9

				Bac	ino:	PIA	VE		Bioria	-		9				•	Bac	ino:	PIA	VE				
		PIAV	E a	BELL					330.			iorno		one:	CORI	EVO					<del></del>	999.		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٥	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
69 68	68 67	69 68	66 66	64 64	110 137	107 103	93 91	83 80	140 119	139 141	61 57	1 2	89 100	95 100	104 98	98 97	104 99	122 122	108 106	102 104	97 97	142 141	173 172	143 144
68 68	66 66	68 68	65 64	64 64	116 109	109 105	120 100	78 72	120 114	132 122	60 59	3	86 100	100 88	97 98	98 101	100 101	122 122	105 104	104 104	97 98	132 132	169 164	142 140
68 68	66 66	67 66	64 64	64	112 102	112 110	106 144	73 120	117 110	239 173	61 101	5	100 89	87 99	97 92	104 105	102 102	120 120	104 102	104 104	100 119	145 141	171 157	140 142
67	65	66	63	64	124	96	127	138	153	140	254	7	100	86	86	108	102	120	106	103	113	149	154	147
67 66	66 66	66 65	63 64	64 64	116 103	107 137	127 125	126 124	116 141	115 102	183 142	8 9	100 100	98 100	92 97	112 117	105 109	123 121	104 112	104 107	109 108	142 140	152 151	144 140
66 66	65 65	65 95	64 64	64	115 125	110 127	123 121	120 99	178 167	108 76	142 133	10 11	87 100	99 100	100	120 119	116 121	121 121	107 105	112 106	102 99	147 145	150 149	141 139
66 66	68 71	75 73	64 65	64 125	102 113	112 162	125 153	116 114	164 142	133 174	84 92	12 13	100 100	100 100	100	117 117	127 135	119 117	118 123	104 114	98 98	143 149	149 149	142 142
66	68	70	69	158	105	145	143	85	86 231	127	47	14	100	88	100	120	146	117	117	113	98	139	148	141
66 66	68 68	69 68	80 66	177   180	118 144	130 142	118 135	83 83	204	104 81	39 37	15 16	100 100	101 100	100 96	123 120	147 147	121 116	113 114	106 106	98 100	168 155	148 145	141 140
65 65	67	73 70	65 64	182 157	130 119	126 135	123 118	267 205	167 139	115 83	72 87	17 18	86 100	99	94 91	114 111	149 145	114 112	113 110	104 103	210 178	150 148	147 147	140 142
65 66	66 67	69 67	72 91	176 168	119 127	131 130	175 167	213 244	99 65	76 65	109 70	19	100 100	99 99	90 90	109 109	146 145	111 109	108 108	107 102	191 212	146 145	147 141	141 140
66	69	67	82	170	106	139	143	206	163	69	111	20 21	100	87	84	110	138	107	118	101	196	148	141	140
67 66	70 <b>81</b>	66 66	81 82	149 150	73	143 136	116 122	194 137	121 117	65 118	98 38	22 23	100 100	93 95	85 85	114 116	135 133	106 106	113 114	100 100	171 162	148 144	140 140	141 140
66	72 70	66 65	65 64	144	68 112	131 141	119 104	122 133	134 129	69	32 21	24 25	88 100	93 97	86 88	118 113	130 130	105 104	106 104	99	157 154	147	140 146	141 138
65 67	69 68	65 65	86 81	139 127	73 86	134 129	95 95	117 133	155 134	85 101	38 33	26	100 100	99 99	98 89	114 111	131 127	104 106	104 104	98 98	150 145	155 152	146 145	141 141
69 74	68 68	65 65	80	121	94 104	134	97	110	130	66 86	33 31	27 28	100	85	105	111	126	105	104	98	141	148	142	140
71	00	65	69 69	130 123	129	103 96	97 107	121 131	142 210	66	24	29 30	100 97	100	99 96	110 109	125 124	107 113	100 98	96 97	137 136	196 185	145 144	142 141
69		66		107		86	85		176		28		85		99.		123		98	97	_	177		142
67	68	68	70	116	110	123	120	131	141	108	77	Media	97	96	94	112	125	114	108	103	132	150	150	141
Į.	1	1	•	Med	ia an	hua:	99	•	'	1	1	l	l	ı	1		Medi	a ani	nua:	119	1	1		'
													ı											- 1
				Bac	ino:	PIA	VE						<u> </u>				Bac	ino:	PIA	VE				
II		PIAV		SEGU	JSING	)	,	<del>.                                     </del>	200.0		m.)	Giorno			VE a		ESA	DELI	A BA	TTA		<del>,                                    </del>		_
G	F	М	A	SEGU M	G	L	A	S	0	N	D	Сіото	G	F	M	A	M M	G	L L	ATTA	S	0	N	D
G 158 156	F 156 154	M 163 162	171 170	SEGU M 161 157	G   211   201	L  201  198	A 166 183	S   150   142	O 202	N 224 221	D 133 116	Giorno 1	G 103 100	93 90	M 100 100	A 102 100	M 89 81	DELI G 108 99	L 107 103	73 96	80 78	128 122	148 142	103 100
158 156 156 156 156	156 154 151 150	163 162 162 162	171 170 167 168	SEGU M 161 157 157 155	G 211 201 212 212	201 198 192 185	A 166	150 142 119 118	202 186 186 178	224 221 213 202	133 116 128 128	1	G 103	F 93	M 100	A 102	M 89	G 108	L 107	A 73	80	128	148 142 136	D 103
158 156 156 156 156 155	F 156 154 151	163 162 162	171 170 167	SEGU M 161 157 157 155 155	SING 211 201 212 212 212 206	L  201  198  192  185  187	166 183 170 150 161	150 142 119 118 120	202 186 186 178 174	224 221 213 202 330	133 116 128 128 135	1	G 103 100 99 98 97	93 90 88 86 86	100 100 100 100 100	102 100 102 101 102	89 81 84 81 81	DELI G 108 99 116 109 102	L 107 103 103 96 97	73 96 82 85 76	80 78 74 72 73	128 122 118 114 108	148 142 136 132 158	103 100 98 97 96
158 156 156 156 155 153 152	156 154 151 150 150 149 148	163 162 162 162 162 160 160	171 170 167 168 167 166 167	SEGU M 161 157 157 155 155 154 154	G 211 201 212 212 206 208 204	L   201   198   192   185   187   183   171	166 183 170 150 161 201 208	150 142 119 118 120 178 181	202 186 186 178 174 192 290	N 224 221 213 202 330 246 225	133 116 128 128 135 160 370	1	G 103 100 99 98 97 96 93	93 90 88 86 86 84 82	100 100 100 100 100 100 98 95	A 102 100 102 101 102 101 101	89 81 84 81 81 81 80	108 99 116 109 102 108 94	L 107 103 103 96 97 95 86	73 96 82 85 76 104 112	80 78 74 72 73 111 118	128 122 118 114 108 105 148	148 142 136 132 158 160 146	103 100 98 97 96 103 188
158 156 156 156 155 153 152 151 151	156 154 151 150 150 149 148 148 147	M 163 162 162 162 162 160 160 159 158	171 170 167 168 167 166 167 169 172	SEGU M 161 157 157 155 155 154 154 154 158	SING G 211 201 212 212 206 208 204 207 196	201 198 192 185 187 183 171 184 216	166 183 170 150 161 201 208 208 210	150 142 119 118 120 178 181 171 164	202 186 186 178 174 192 290 239 222	224 221 213 202 330 246 225 198 190	133 116 128 128 135 160 370 246 224	1 2 3 4 5 6 7 8	103 100 99 98 97 96 93 93	93 90 88 86 86 84 82 80 81	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91	A 102 100 102 101 102 101 101 101 103	89 81 84 81 81 81 80 78 78	108 99 116 109 102 108 94 108 102	L 107 103 103 96 97 95 86 100 117	73 96 82 85 76 104 112 112 118	80 78 74 72 73 111 118 112 112	128 122 118 114 108 105 148 146 134	148 142 136 132 158 160 146 135 135	103 100 98 97 96 103 188 171 151
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148	F 156 154 151 150 150 149 148 148 147 146 145	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 179	SEGU 161 157 157 155 155 154 154 154 158 160 162	SING G 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213	201 198 192 185 187 183 171 184 216 202 199	166 183 170 150 161 201 208 208 210 200 191	150 142 119 118 120 178 181 171 164 148 139	202 186 186 178 174 192 290 239 222 274 258	N 224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220	1 2 3 4 5 6 7 8 9	103 100 99 98 97 96 93 93 93 92 87	93 90 88 86 86 84 82 80 81 80 79	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133	A 102 100 102 101 102 101 101 101	M 89 81 84 81 81 80 78 80 82	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116	L 107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 106	73 96 82 85 76 104 112 112 118 113 108	80 78 74 72 73 111 118 112 112 108 104	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148	148 142 136 132 158 160 146 135 135 127 123	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146	156 154 151 150 150 149 148 148 147 146 145 150 168	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 179 176 175	SEGU 161 157 157 155 155 154 154 154 158 160 162 168 185	SING 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202	201 198 192 185 187 183 171 184 216 202 199 201 231	A 166 183 170 150 161 201 208 210 200 191 181 211	150   142   119   118   120   178   181   171   164   148   139   120   144	202 186 186 178 174 192 290 239 222 274 258 253 250	N 224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184	1 2 3 4 5 6 7 8 9	103 100 99 98 97 96 93 93 93	93 90 88 86 86 84 82 80 81	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97	A 102 100 102 101 102 101 101 101 103 106	M 89 81 84 81 81 81 80 78 78 80	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116	L 107 103 103 96 97 95 86 100 117 112	73 96 82 85 76 104 112 112 118 113	80 78 74 72 73 111 118 112 112 108	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158	148 142 136 132 158 160 146 135 135 127	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 145	156 154 151 150 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 179 176	SEGU 161 157 157 155 155 154 154 154 158 160 162 168 185 222	SING 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190	201 198 192 185 187 183 171 184 216 202 199 201 231 215	A 166 183 170 150 161 201 208 210 200 191 181 211 196	150   142   119   118   120   178   181   171   164   148   139   120   144   123	202 186 186 178 174 192 290 239 222 274 258 253 250 205	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 92 87 88 87 86	93 90 88 86 86 84 82 80 81 80 79 114 114 105	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115	A 102 100 102 101 102 101 101 103 106 104 102 104 103	M 89 81 84 81 81 80 78 80 82 89 97 122	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116 110 99	L 107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 106 112 128	73 96 82 85 76 104 112 118 113 108 108 133 124	80 78 74 72 73 111 118 112 112 108 104 88 102 100	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133	148 142 136 132 158 160 146 135 127 123 141 155 142	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 135
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 145 146	156 154 151 150 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159 157 155	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181 174 215	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 179 176 175 176 180 178	SEGU 161 157 157 155 155 154 154 158 160 162 168 185 222 230 240	SINO G 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190 209 223	201 198 192 185 187 183 171 184 216 202 199 201 231 215 204 216	166 183 170 150 161 201 208 208 210 200 191 181 211 196 181 180	150 142 119 118 120 178 181 171 164 148 139 120 144 123 115	202 186 186 178 174 192 290 239 222 274 258 253 250 205 475 290	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211 179 180	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182 171 172	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 92 87 88 87 86 86 86	93 90 88 86 86 84 82 80 81 80 79 114 115 97	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115 110	102 100 102 101 102 101 101 101 103 106 104 102 104 103 104 106	89 81 84 81 81 81 80 78 78 80 82 89 97 122 125 134	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116 110 99 96 111 124	L 107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 106 112 128 117 115	73 96 82 85 76 104 112 118 113 108 108 133 124 120 117	80 78 74 72 73 111 118 112 108 104 88 102 100 82 88	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133 192 185	148 142 136 132 158 160 146 135 127 123 141 155 142 132 128	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 135 126 126
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 145 146 144 144	156 154 151 150 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159 157 155 154 152	163 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181 174 215 190 180	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 179 176 175 176 180 178 172 168	SEGU 161 157 157 155 155 154 154 154 158 160 162 168 185 222 230 240 244 236	SINO G 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190 209 223 219 208	201 198 192 185 187 183 171 184 216 202 199 201 231 215 204 216 220 214	166 183 170 150 161 201 208 208 210 200 191 181 211 196 181 180 174	150 142 119 118 120 178 181 171 164 148 139 120 144 123 115 115 332 331	202 186 186 178 174 192 290 239 222 274 258 253 250 205 475 290 258 231	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211 179 180 179	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182 171 172 165 195	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 92 87 88 87 86 86 86 86 84	93 90 88 86 86 84 82 80 81 80 79 114 115 97 93 92	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115 110 134 123 115	102 100 102 101 102 101 101 101 103 106 104 102 104 103 104 103 99 96	89 81 84 81 81 81 80 78 80 82 89 97 122 125 134 136 136	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116 110 99 96 111 124 115 109	L 107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 128 117 112 115 122 116	73 96 82 85 76 104 112 112 118 113 108 108 133 124 120 117 118 110	80 78 74 72 73 111 118 112 108 104 88 102 100 82 88 133 190	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133 192 185 160 150	148 142 136 132 158 160 146 135 127 123 141 155 142 132 128 130 124	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 126 126 121 132
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 145 144 144 144	156 154 151 150 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159 157 155 154 152 153 157	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181 174 215 190 180 176 171	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 175 176 178 178 172 168 170 171	SEGU 161 157 157 155 155 154 154 154 158 160 162 168 185 222 230 244 236 242 248	SINO G 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190 209 223 219 208 200 209	201 198 192 185 187 183 171 184 216 202 199 201 231 215 204 216 220	166 183 170 150 161 201 208 208 210 200 191 181 211 196 181 161 255 209	S   150   142   119   118   120   178   181   171   164   148   139   120   144   123   115   115   332   331   299   360	202 186 186 178 174 192 290 239 222 274 258 253 250 205 475 290 258 231 204 197	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211 179 180 179	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182 171 172 165 195 200 187	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 92 87 88 87 86 86 86 86	93 90 88 86 86 84 82 80 81 80 79 114 115 97 93 92	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115 110 134 123 115	102 100 102 101 102 101 101 101 103 106 104 102 104 103 106 99 96 97	89 81 84 81 81 81 80 78 80 82 89 97 122 125 134 136 136	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116 110 99 96 111 124 115 109 106	L 107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 106 112 128 117 112 115 122 116 114	73 96 82 85 76 104 112 112 118 113 108 108 133 124 120 117 118 110 134	80 78 74 72 73 111 118 112 112 108 104 88 102 100 82 88 133 190 172	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133 192 185 160 150 136	148 142 136 132 158 160 146 135 127 123 141 155 142 132 128 130 124 114	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 126 126 121 132 147
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 145 144 144 144 144 144	156 154 151 150 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159 157 155 154 152 153 157 163	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181 174 215 190 180 176 171	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 175 176 178 178 172 168 170 171 172	SEGU 161 157 157 155 155 154 154 154 154 158 160 162 168 185 222 230 244 236 242 248 242	SINO G 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190 209 223 219 208 200 208 209 208 209 208 209 209 209 208 209 209 208 209 209 209 208 209 209 209 209 209 209 209 209	201 198 192 185 187 183 177 184 216 202 199 201 231 215 204 216 220 214 201 198 222	166 183 170 150 161 208 208 210 200 191 181 211 196 181 180 174 161 255 209 196	150 142 119 118 120 178 181 171 164 148 139 120 144 123 ///////////////////////////////////	O   202   186   186   178   174   192   290   239   222   274   258   253   250   205   475   290   258   231   204   197   272	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211 179 180 179 177 162 147 130	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182 171 172 165 195 200 187 215	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 93 87 88 87 86 86 86 84 82 82 81 80	93 90 88 86 86 84 82 80 81 80 79 114 115 97 93 92 92 98 95 102	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115 110 134 123 115 110	102 100 102 101 102 101 101 103 106 104 102 104 103 104 106 99 96 97 102 103	M 89 81 84 81 81 80 78 80 82 89 97 122 125 134 136 136 132 134 133	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116 110 99 96 111 124 115 109 106 108 112	L 107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 106 112 115 122 116 114 109 118	73 96 82 85 76 104 112 118 113 108 108 133 124 120 117 118 110 134 133 124	80 78 74 72 73 111 118 112 112 108 104 88 102 100 82 88 133 190 172 198 182	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133 192 185 160 150 136 137 171	148 142 136 132 158 160 146 135 127 123 141 155 142 132 128 130 124 114 114 107	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 126 121 132 147 139 144
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 145 146 144 144 144 144 144 144 144	156 154 151 150 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159 157 155 154 152 153 164 186	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181 174 215 190 180 176 171 171 166 165	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 179 176 175 176 180 178 172 168 170 171 172 170 169	SEGU 161 157 155 155 154 154 154 158 160 162 168 185 222 230 240 244 236 242 248 242 230 245	SINO G 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190 209 223 219 208 200 208 209 213 202 202 190 209 213 219 209 219 219 219 219 219 219 219 21	201 198 192 185 187 183 171 184 216 202 199 201 231 215 204 214 201 198 222 214 200	A 166 183 170 150 161 208 208 210 200 191 181 211 196 181 180 174 161 255 209 196 186 168	150 142 119 118 120 178 181 171 164 148 139 120 144 123 115 115 332 331 299 360 276 260 241	O   202   186   186   178   174   192   290   239   222   274   258   253   250   205   475   290   258   231   204   197   272   233   216	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211 179 180 179 177 162 147 130 150 191	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182 171 172 165 195 200 187 215 [210] [195]	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 92 87 88 87 86 86 86 86 86 81 80 80	93 90 88 86 86 84 82 80 81 114 114 105 97 93 92 92 98 95 102 104 126	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115 110 134 123 115 110	102 100 102 101 102 101 101 103 106 104 102 104 103 104 106 99 96 97 102 103 100 99	89 81 84 81 81 81 80 78 78 80 82 89 97 122 125 134 136 136 133 126 129	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116 110 99 96 111 124 115 109 106 108 112 94 83	L 107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 106 112 128 117 112 115 122 116 114 109 118 120 114	73 96 82 85 76 104 112 118 113 108 108 133 124 120 117 118 110 134 133 124 116 110	80 78 74 72 73 111 118 112 108 104 88 102 100 82 88 133 190 172 198 182 167 147	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133 192 185 160 136 137 171 148 138	148 142 136 132 158 160 146 135 127 123 141 155 142 132 128 130 124 114 114 117 119	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 126 126 121 132 147 139 144 142 136
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 145 146 144 144 144 144 144 144 144 143 143 143	156 154 151 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159 157 155 154 152 153 164 186 180 168	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181 174 215 190 180 176 171 171 166 165 164 164	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 175 176 180 178 172 168 170 171 172 170 169 171	SEGU 161 157 157 155 155 154 154 154 158 160 162 168 185 222 230 240 244 236 242 248 242 230 245 234 228	SINO G 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190 209 223 219 208 209 213 202 202 190 209 213 219 208 209 213 219 209 219 219 219 219 219 219 219 21	201 198 192 185 187 183 171 184 216 202 199 201 231 215 204 216 220 214 201 198 222 214 200 205 179	166 183 170 150 161 201 208 210 200 191 181 211 196 181 161 255 209 196 186 168 153 155	150 142 119 118 120 178 181 171 164 148 139 120 144 123 115 115 332 331 299 360 276 260 241 219 209	O   202   186   186   178   174   192   290   239   222   274   258   253   250   205   475   290   258   231   204   197   272   233   216   218   225	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211 179 180 179 177 162 147 130 150 191 174 155	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182 171 172 165 195 200 187 215 [210] [195] [165] [155]	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 92 87 88 86 86 86 86 86 81 80 80 78	93 90 88 86 86 84 82 80 81 105 97 93 92 92 98 95 102 104 121 111	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115 110 134 123 115 110 106 103 102 100 98 96	102 100 102 101 102 101 101 101 103 106 104 102 104 103 104 106 99 96 97 102 103 100 99 100 96	89 81 84 81 81 81 80 78 80 82 89 97 122 125 134 136 136 132 134 133 126 129 123 120	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116 110 99 96 111 124 115 109 106 108 112 94 83 72 68	107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 128 117 112 115 122 116 114 109 118 120 114 117	73 96 82 85 76 104 112 112 118 113 108 108 133 124 120 117 118 110 134 133 124 110 114 111	80 78 74 72 73 111 118 112 108 104 88 102 100 82 88 133 190 172 198 182 167 147 140 138	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133 192 185 160 150 136 137 171 148 138 140 141	148 142 136 132 158 160 146 135 127 123 141 155 142 132 128 130 124 114 114 107 112 129 120 114	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 126 126 121 132 147 139 144 142 136 123 118
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 145 146 144 144 144 144 144 144 144 144 143 143	156 154 151 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159 157 155 154 152 153 164 186 180	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181 174 215 190 180 176 171 171 166 165 164	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 179 176 175 176 180 178 172 168 170 171 172 170 169 171	SEGU 161 157 157 155 155 154 154 154 158 160 162 168 185 222 230 244 236 242 248 242 238 242 238 228 228	SINO G 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190 209 223 219 208 209 213 202 202 190 209 213 202 202 190 209 213 219 209 219 209 219 219 219 219 219 219 219 21	201 198 192 185 187 183 171 184 216 202 199 201 231 215 204 216 220 214 201 198 222 214 200 205	166 183 170 150 161 201 208 208 210 200 191 181 211 196 181 180 174 161 255 209 196 186 168 153	150 142 119 118 120 178 181 171 164 148 139 120 144 123 115 115 332 331 299 360 276 260 241 219	O   202   186   186   178   174   192   290   239   222   274   258   253   250   205   475   290   258   231   204   197   272   233   216   218	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211 179 180 179 177 162 147 130 150 191 174	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182 171 172 165 195 200 187 215 [210] [195] [165]	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 92 87 88 86 86 86 86 86 81 80 80 80	93 90 88 86 86 86 81 80 79 114 105 97 93 92 92 104 126 121 111 106	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115 110 134 123 115 110 106 103 102 100 98	102 100 102 101 102 101 101 101 103 106 104 102 104 103 104 106 99 96 97 102 103 100 99 100	89 81 84 81 81 81 80 78 80 82 89 97 122 125 134 136 136 132 134 133 126 129 123 120 119	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116 110 99 96 111 124 115 109 106 108 112 94 83 72 68 89	107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 106 112 128 117 112 115 122 116 114 109 118 120 114 117 107 108	73 96 82 85 76 104 112 118 113 108 108 133 124 120 117 118 110 134 133 124 116 110 114 111 104	80 78 74 72 73 111 118 112 108 104 88 102 100 82 88 133 190 172 198 182 167 147 140 138 133	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133 192 185 160 150 136 137 171 148 138 140 141 152	148 142 136 132 158 160 146 135 127 123 141 155 142 132 128 130 124 114 114 107 112 129 120 114 110	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 126 126 121 132 147 139 144 142 136 123 118 116
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 145 144 144 144 144 144 144 144 144 144	156 154 151 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159 157 155 154 152 153 164 186 180 168 163 161 160	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181 174 215 190 180 176 171 171 166 165 164 164 162 165 164	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 179 176 178 172 168 170 171 172 170 169 171 169 167 169 166	SEGU 161 157 155 155 155 154 154 154 158 160 162 168 185 222 230 244 236 242 248 242 238 242 238 228 228 228 223 221	SING 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190 209 223 219 208 209 213 202 202 190 208 209 213 219 208 209 213 219 208 209 219 208 209 219 209 219 209 219 208 209 219 209 219 208 209 209 219 208 209 209 219 209 209 209 209 209 209 209 20	201 198 192 185 187 183 171 184 216 202 199 201 215 204 216 220 214 201 198 222 214 200 205 179 206 203 209	166 183 170 150 161 208 208 210 200 191 181 211 196 181 161 255 209 196 186 168 153 155 144 131 162	150 142 119 118 120 178 181 171 164 148 139 120 144 123 115 332 331 299 360 276 260 241 219 209 204 188 180	202 186 186 178 174 192 290 239 222 274 258 253 250 205 475 290 258 231 204 197 272 233 216 218 225 250 234 219	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211 179 180 177 162 147 130 150 191 174 155 155 162 145	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182 171 172 165 195 200 187 215 [210] [195] [165] [155]	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 92 87 88 86 86 86 86 86 86 86 86 87 88 80 80 80 80 88 89 93	93 90 88 86 86 84 82 80 81 80 79 114 115 97 93 92 92 98 95 102 104 126 121 111 106 102 100	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115 110 134 123 115 110 106 103 102 100 98 96 94	102 100 102 101 102 101 101 101 103 106 104 102 104 103 104 103 104 106 99 96 97 102 103 100 99 100 99 100 99	89 81 84 81 81 81 80 78 80 82 89 97 122 125 134 136 136 132 134 133 126 129 123 120 119 116	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116 110 99 96 111 124 115 109 106 108 112 94 83 72 68 89 100 101	107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 106 112 115 122 116 114 109 118 120 114 117 107 108 109 116	73 96 82 85 76 104 112 118 113 108 133 124 120 117 118 110 134 133 124 116 110 114 111 104 100 94	80 78 74 72 73 111 118 112 108 104 88 102 100 82 88 133 190 172 198 182 167 147 140 138 133 125 129	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133 192 185 160 150 136 137 171 148 138 140 141 152 147 139	148 142 136 132 158 160 146 135 127 123 141 155 142 132 128 130 124 114 114 117 112 129 120 115 110	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 126 121 132 147 139 144 142 136 123 118 116 114 114 124
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 144 144 144 144 144 144 144 144 144	156 154 151 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159 157 155 154 152 153 164 186 180 168 163 161	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181 174 215 190 180 176 171 171 166 165 164 164 162 165 164	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 179 176 178 178 172 168 170 171 172 170 169 171 169 167 169	SEGU 161 157 155 155 154 154 154 154 158 160 162 168 185 222 230 244 236 242 248 242 230 245 231 228 228 228 228 221 221 218	SING 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190 209 223 219 208 209 213 202 202 190 208 209 213 219 208 209 213 219 208 209 219 208 209 219 209 219 209 219 208 209 219 209 219 208 209 209 219 208 209 209 219 209 209 209 209 209 209 209 20	201 198 192 185 187 183 177 184 216 202 199 201 231 215 204 216 220 214 201 198 222 214 200 205 179 206 203 209 188 187	A 166 183 170 150 161 201 208 208 210 200 191 181 211 196 181 180 174 161 255 209 196 186 153 155 144 131 162 167 153	\$\begin{align*} 150 \\ 142 \\ 119 \\ 118 \\ 120 \\ 178 \\ 181 \\ 171 \\ 164 \\ 148 \\ 139 \\ 120 \\ 144 \\ 123 \\ 115 \\ 332 \\ 331 \\ 299 \\ 360 \\ 276 \\ 260 \\ 241 \\ 219 \\ 209 \\ 204 \\ 188	202 186 186 178 174 192 290 239 222 274 258 253 250 205 475 290 258 231 204 197 272 233 216 218 225 250 234 219 228 310	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211 179 180 177 162 147 130 150 191 174 155 155 162	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182 171 172 165 195 200 187 215 [210] [195] [155] [155] [155]	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 93 92 87 88 87 86 86 86 86 86 86 87 80 80 80 80 80 80 80 107	93 90 88 86 86 84 82 80 81 80 79 114 115 97 93 92 92 98 95 102 104 126 121 111 106 102	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115 110 106 103 102 100 98 96 94 97 96	102 100 102 101 102 101 101 101 103 106 104 102 104 103 104 103 104 106 99 96 97 102 103 100 99 100 99 100 96 94 102	89 81 84 81 81 81 80 78 80 82 89 97 122 125 134 136 136 132 134 133 126 129 119 119 116 112 116	DELI G 108 99 116 109 102 108 108 102 109 116 110 99 96 111 124 115 109 106 108 112 94 83 72 68 89 100 101 110	107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 106 112 115 112 115 112 116 114 109 118 120 114 117 107 108 109 116 106 96	73 96 82 85 76 104 112 118 113 108 108 133 124 120 117 118 110 134 116 110 114 111 104 100 94 97 91	80 78 74 72 73 111 118 112 108 104 88 102 100 82 88 133 190 172 198 182 167 147 140 138 133 125 129	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133 192 185 160 136 137 171 148 138 140 141 152 147 139 137 181	148 142 136 132 158 160 146 135 127 123 141 155 142 132 128 130 124 114 114 117 112 129 120 115	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 126 121 132 147 139 144 142 136 123 118 116 114 124 120 111
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 144 144 144 144 144 144 144 144 144	156 154 151 150 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159 157 155 154 152 153 164 186 180 168 163 161 160 161	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181 174 215 190 180 176 171 171 166 165 164 164 165 164 166 166 166 170	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 179 176 180 178 172 168 170 171 172 170 169 171 169 167 169 167 169 167	SEGU M 161 157 155 155 154 154 154 158 160 162 168 185 222 230 244 236 242 248 242 230 245 234 228 228 228 229 221 221 221 221 221 221 221	SING 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190 209 223 219 208 200 206 208 190 208 190 208 190 209 213 209 209 213 209 209 209 209 209 209 208 209 209 209 209 209 209 209 209	201 198 192 185 187 183 171 184 216 202 199 201 231 215 204 216 220 214 201 198 222 214 200 205 179 206 203 209 188 187 177	A 166 183 170 150 161 201 208 208 210 200 191 181 211 196 181 180 174 161 255 209 196 186 168 153 155 144 131 162 167 153 154	\$\begin{align*} 150 \\ 142 \\ 119 \\ 118 \\ 120 \\ 178 \\ 181 \\ 171 \\ 164 \\ 148 \\ 139 \\ 120 \\ 144 \\ 123 \\ 115 \\ 332 \\ 331 \\ 299 \\ 360 \\ 276 \\ 260 \\ 241 \\ 219 \\ 209 \\ 204 \\ 188 \\ 180 \\ 181 \\ 197	C   202   186   178   174   192   290   239   222   274   258   253   250   205   475   290   258   231   204   197   272   233   216   218   225   250   234   219   228   310   260	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211 179 180 177 162 147 130 150 191 174 155 155 162 145 171 160	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182 171 172 165 195 200 187 215 [210] [195] [195] [155] [155] 147 133 156 150 122 131	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 93 92 87 88 86 86 86 86 86 86 86 87 80 80 80 80 80 80 80 107 100	93 90 88 86 86 84 82 80 81 105 97 93 92 92 98 95 102 104 126 121 111 106 102 100 99	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115 110 134 123 115 110 106 103 102 100 98 96 94 97 96 100	102 100 102 101 102 101 101 103 106 104 102 104 103 104 106 99 96 97 102 103 100 99 100 99 100 99 102 99	89 81 84 81 81 81 80 78 80 82 89 97 122 125 134 136 136 132 134 133 126 129 123 120 119 116 112 116 113	108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116 110 99 96 111 124 115 109 106 108 112 94 83 72 68 89 100 101 110	107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 106 112 115 112 115 122 116 114 109 118 120 114 117 107 108 109 116 106 96 97	73 96 82 85 76 104 112 112 118 113 108 108 133 124 120 117 118 110 134 116 110 114 111 104 100 94 97 91 93	80 78 74 72 73 111 118 112 108 104 88 102 100 82 88 133 190 172 198 182 167 147 140 138 133 125 129 117	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133 192 185 160 136 137 171 148 138 140 141 152 147 139 137 181	148 142 136 132 158 160 146 135 135 127 123 141 155 142 132 128 130 124 114 114 107 112 129 120 114 110 115 110 115	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 126 121 132 147 139 144 142 136 123 118 116 114 124 120 111 110
158 156 156 156 155 153 152 151 151 150 148 147 146 144 144 144 144 144 144 144 144 144	156 154 151 150 149 148 148 147 146 145 150 168 159 157 155 154 152 153 164 186 180 168 163 161 160	163 162 162 162 162 160 160 159 158 159 225 196 190 181 174 215 190 180 176 171 171 166 165 164 164 165 164 166 166 166 170	171 170 167 168 167 166 167 169 172 176 175 176 180 178 172 168 170 171 172 170 169 171 169 167 169 166 163	SEGU M 161 157 155 155 154 154 154 158 160 162 168 185 222 230 244 236 242 248 242 230 245 234 228 228 228 229 221 221 221 221 221 221 221	SING G 211 201 212 212 206 208 204 207 196 209 213 202 202 190 209 223 219 208 200 206 208 190 208 190 208 190 209 213 209 209 213 209 209 209 209 209 209 208 209 209 209 209 209 209 209 209	201 198 192 185 187 183 177 184 216 202 199 201 231 215 204 216 220 214 201 198 222 214 200 205 179 206 203 209 188 187 177	A 166 183 170 150 161 201 208 208 210 200 191 181 211 196 181 180 174 161 255 209 196 186 153 155 144 131 162 167 153	150 142 119 118 120 178 181 171 164 148 139 120 144 123 115 332 331 299 360 276 260 241 219 209 204 188 180	202 186 186 178 174 192 290 239 222 274 258 253 250 205 475 290 258 231 204 197 272 233 216 218 225 250 234 219 228 310	224 221 213 202 330 246 225 198 190 188 179 235 252 211 179 180 177 162 147 130 150 191 174 155 155 162 145 171	133 116 128 128 135 160 370 246 224 240 220 205 184 182 171 172 165 195 200 187 215 [210] [195] [155] [155] [155]	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	103 100 99 98 97 96 93 93 93 93 93 92 87 88 87 86 86 86 86 86 86 87 80 80 80 80 80 80 80 107	93 90 88 86 86 84 82 80 81 80 79 114 115 97 93 92 92 98 95 102 104 126 121 111 106 102 100	100 100 100 100 100 100 98 95 93 91 97 133 131 126 115 110 106 103 102 100 98 96 94 97 96	102 100 102 101 102 101 101 101 103 106 104 102 104 103 104 106 99 96 97 102 103 100 99 100 99 100 99 102 99	89 81 84 81 81 81 80 78 80 82 89 97 122 125 134 136 136 132 134 133 126 129 119 119 116 112 116 113	DELI G 108 99 116 109 102 108 94 108 102 109 116 110 99 96 111 124 115 109 106 108 112 94 83 72 68 89 100 101 110 110 110 110 110 11	107 103 103 96 97 95 86 100 117 112 106 112 115 112 115 112 116 114 109 118 120 114 117 107 108 109 116 106 96	73 96 82 85 76 104 112 118 113 108 108 133 124 120 117 118 110 134 116 110 114 111 104 100 94 97 91 93	80 78 74 72 73 111 118 112 108 104 88 102 100 82 88 133 190 172 198 182 167 147 140 138 133 125 129	128 122 118 114 108 105 148 146 134 158 148 144 141 133 192 185 160 136 137 171 148 138 140 141 152 147 139 137 181	148 142 136 132 158 160 146 135 127 123 141 155 142 132 128 130 124 114 114 117 119 120 1115 110 115	103 100 98 97 96 103 188 171 151 163 156 148 135 126 121 132 147 139 144 142 136 123 118 116 114 124 120 111

Stazio	me:	SILE	a O			SII	LE	-	m 4.0	00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	SILE	a TR		cino:	SII		(,	n —0	.31 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L		s	0	N	D
89 80 78 75 62 62 56 56 56 58 55 68 68 62 53 47 45 38 36 37 33 47 52 62 54	32 20 19 24 31 19 22 21 20 23 62 76 83 55 45 45 60 58 58 50 48 135 139 98 64 60 40 32	39 32 31 29 28 28 30 60 160 166 120 78 67 123 124 107 78 64 45 49 48 46 43 47 47 52 98	55 52 49 39 39 38 32 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 20 20 20 21 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	10 10 11 11 11 20 16 18 15 14 14 14 13 14 14 14 13 13 14 27 26 25 24 23 19 17	14 17 19 20 20 23 25 26 33 45 44 34 34 34 45 45 45 43 43 42 42 42 32 64 54 54	75 69 86 77 68 65 64 74 110 97 87 77 119 86 76 119 96 84 72 65 64 67 85 76 67 67	50 86 86 76 71 95 86 88 117 116 98 85 80 84 65 63 58 66 65 64 59 64 62 57 53 48 43 32	46 44 44 44 59 59 65 67 64 64 57 55 56 77 78 92 103 109 83 74 72 62 60 59 65	108 89 66 64 75 70 138 130 105 160 127 117 129 106 198 188 138 118 99 79 110 105 87 90 85 116 110 90 85	85 82 75 71 79 82 66 67 64 65 61 110 142 61 105 70 75 70 60 110 122 106 67 68 64 134	103 69 62 57 52 55 112 125 110 146 154 118 99 84 75 67 123 116 108 106 105 100 98 95 90 87 84 82	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	151 143 146 138 130 134 129 137 145 158 140 152 161 159 199 180 157 142 130 116 117 114 119 128 130 145 145 147 158	118 115 110 113 118 115 122 120 129 125 128 190 170 176 151 134 145 147 149 145 237 227 183 159 140 128 124	125 116 115 110 118 120 119 121 151 225 249 206 172 156 206 172 156 206 180 157 140 139 131 130 128 143 143 147 179	132 132 126 115 117 116 116 117 112 121 113 108 107 108 107 110 113 109 110 117 118 111 119 111	100 92 91 88 94 101 108 110 110 105 103 99 90 100 108 111 112 113 117 124 114 115 111 104 105	95 96 92 97 102 107 112 115 127 130 122 118 109 113 127 118 114 116 118 123 128 129 129 136 139 127 142	141 135 154 143 139 146 147 160 165 148 155 148 143 165 151 146 143 140 146 157 155 143 143 143 143	121 151 148 150 153 163 160 160 209 181 160 151 152 148 144 140 134 138 152 146 140 139 135 128 121 116 116 117 117 117 118	126 130 139 142 146 145 143 130 127 129 133 144 171 166 165 177 193 184 162 154 151 140 141 146	176 171 156 158 168 165 227 216 182 235 212 196 206 181 270 268 219 187 170 164 193 176 170 163 193 188 174 186	171 176 173 163 198 174 163 160 150 149 203 225 190 171 163 160 161 153 142 151 205 208 177 160 158 158 225	174 157 143 142 161 206 206 188 233 236 205 189 181 172 166 214 214 214 184 207 206 191 174 164 154 148 146 153
47 39 56	50	68 59 66	29	13 17 16 Med	77 	64 63 80	43 43 71 63	66	87 85 108	83	80 78 94	30 31 Medie	135 122 142	145	154 140 150	114	94 94 105 Med	146  119	130 127 150	120 132 145	148	182 175 190	174	159 153 179
i																								I
		-		D .	_	DE	ATTE A			,		_	<u> </u>	-	-		D :		ODE	ATTE A		-		
Stazio	one: l	LAGO		Bacir ALD(				NA (	m 458	3.11 s.	m.)	iorno	Stazi	one:	LAGO		Bacir LEVI		BRE		(1	n 439	.73 s.	m.)
Stazio	ne: l	LAGO   M						NA (	m 458	3.11 s.	m.)	Giorno	Stazi G	one:	LAGO						S S	n 439	.73 s. N	m.)
			DI C	ALDO	NAZ	ZO a	TENI	<del>, _ `</del>	_		<del></del>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				DI	LEVI	CO a	91 91 92 92 93 92 91 91 91 91 91 91 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	ICO				D
88 87 87 86 85 84 83 83 82 81 80 80 78 77 74 73 73 73 73 73 77 70 70 70 72 76 78 80	80 80 80 79 79 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 74 74 74 74 74	80 80 82 83 84 84 84 84 84 87 88 90 90 90 92 96 98 98 98 98 98 98 99 90 91 91 91	PI C 89 88 87 87 86 85 84 84 83 83 82 81 80 79 78 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	M 71 71 70 69 68 68 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	SP 58 57 57 57 56 55 56 57 57 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	ZO a 56 56 56 56 56 56 57 57 58 59 60 61 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60	TENI 58 58 58 58 57 57 58 58 58 58 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	57 56 56 55 55 55 54 54 54 54 53 53 53 53 52 52 70 80 97 98 99 100 105 118 120 110 100	100 98 97 97 95 98 99 105 108 114 114 110 108 105 120 130 128 125 127 129 130 131 134 136 137 140 141	141 140 140 140 139 139 138 137 135 136 137 138 136 137 138 136 117 118 118 116 116 114 112 109 105 104 104	111 110 109 106 103 104 115 120 125 128 130 132 131 120 128 125 121 120 118 115 115 115 115 115 115 115 115 115	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	132 131 130 129 129 128 127 126 125 124 123 122 121 123 122 121 120 120 120 119 119 119 118 118 118 118	118 118 117 117 117 117 117 117 118 120 119 119 119 120 120 120 120 121 121 123 123 123 121 121	117 117 116 116 116 115 115 115 117 118 118 117 117 120 120 120 119 118 117 117 117 117 117 117 117 117 116 116	113 113 113 113 112 112 112 112 111 110 109 108 108 107 107 107 107 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	M 106 105 105 105 105 104 104 103 103 103 102 102 102 101 101 100 100 102 102 101 101	G 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 95 95 94 94 93 93 93 92 92 92	91 91 92 92 93 92 91 91 91 91 91 91 91 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 100 122 123 127 148 153 157 156 155 153 151 149 146 144	142 140 138 136 134 135 135 135 134 135 134 140 144 147 146 146 146 148 151 152 152 152 152 152 154 156 157	N 157 157 156 157 156 155 154 152 151 149 140 143 143 142 141 139 140 139 138 136 135 134 133 133	

Stazio	one:	BREN				BRE	NTA	(-	. 437	.00 s.		Giorno	e	. DD	ENT A	- D	Bacin					275	20	
G	F	M	A	M	G	L	A	(,	0	N	<u>ш.,</u>	:5	G Staz.	: BR	M	A	M	G	L, (B	rolo)	S	n 375	00 s. N	m.) D
34 34 34 34 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	35 35 34 33 32 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 32 32 32 32 32 32 32 33 35 42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39	37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28	28 28 28 28 28 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 22 24 24 24 24 22 20 20 20 20 20	19 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 14 14 14 14 14 15 15 15	14 14 14 14 14 14 14 14 17 16 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 17 16 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	47 45 45 45 65 80 65 45 45 45 45 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 50 49 48 48 54 50 50 55 57 50 48 47 47 47 46 46 46 46 46 44 44 42 40 40	38 36 36 36 36 40 45 55 53 50 49 49 49 49 40 40 40 40 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	76 76 76 70 70 68 68 68 65 65 65 65 65 65 65 56 56 50 50 50 50 50 48 48 48	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 50 55 55 52 52 52 52 52 52 52 53 54 54 54 54 54 54 54 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	49 47 47 47 47 47 47 47 52 54 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	52 52 52 52 52 52 50 50 50 50 50 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	48 48 48 46 46 46 46 46 46 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 42 42 42 44 44 44 44 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	48 44 46 42 42 40 40 46 50 50 48 48 52 54 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	38 36 36 36 30 30 30 30 30 30 30 30 40 180 180 190 160 100 80 80 80 70 70 70	70 70 64 64 64 70 70 62 62 60 60 60 60 60 60 60 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	54 54 50 56 56 56 54 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 54 54 54 54 54 52 52 52 50 50 56 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
38	31	38	33	20 24 Med	l6 ia an	17 17	19	37	55	48	42	31 Medie	60	51	52	51	40 45 Med	43 lia ar	44 nua:	38 41 52	70	63	51	55
Staz.:	ROG	GIA d		Bacir 1 BRI				VAL.	(m 3	80.00	s.m.)	Giorno	Stazio	one: (	CEGG		Bacir MAS			NTA	(n	870.	00 s.	m.)
G	F	M	A	м	_	T =																		$\overline{}$
60 60				M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
56 56 56 56 56 56 56 50 50 50 50 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 55 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	54 54 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	\$\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 48\\\ 60\\\ 80\\\ 60\\\ 60\\\ 60\\\ 56\\ 56\\\ 56\\\ 56\\\ 56\\\ 56\\\ 56\\\ 56\\\ 56\\\ 56\\\ 56\\\ 56\\ 56\\\ 56\	56 56 56 56 56 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	N 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	19 18 18 18 17 17 17 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 20 21 21 22 22 22 21 20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 19 19 19 20 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 24 23 23 25 27 30 34 37 38 38 37 36 32 31 32 35 37 36 32 31 32 35 37 36 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	27 26 26 26 26 26 26 26 30 32 36 39 42 47 53 61 60 57 54 62 61 49 42 40 38 41 42 39 38 37 35 35 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	35 33 33 32 31 32 34 33 31 32 34 32 30 28 31 27 26 25 27 26 25 24 24 23 26 26 25 24 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 24 23 22 22 25 24 23 43 31 27 28 27 26 25 25 38 26 26 25 24 23 22 24 23 22 24 23 24 25 26 27 26 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 21 21 20 22 23 21 23 24 23 24 23 24 23 22 21 21 21 20 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	S 19 18 18 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	O	N	D

				,	Bacin	o. B	REN	TΛ		Jorne		1					1	Bacin	o: B	REN	ITA		-		
s	tazio	ne: I	BREN'		OSP					301.6			Giorno	Staz.:		MON		NTE	S. S	LVE	STRO	<del></del> -		00 s.	
_	G	F	M	A	М	G	Ĺ	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	65 64 63 62 61 60 60 59 58 58 57 56 56 55 54 53 52 52 51 50 49 49 50	55 55 55 55 54 53 52 51 53 52 51 53 52 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	56 58 58 58 60 60 58 59 64 70 72 72 72 75 76 67 67 67 67 67 66 65 65	70 70 68 68 68 68 70 74 79 80 80 80 79 79 79 78 77 77 76 75 74 74 75 74 74 73	68 68 67 66 64 62 59 58 59 68 76 80 90 98 106 110 105 114 116 105 102 100 95 95 95	80 79 78 77 76 76 77 76 77 76 77 76 77 76 68 67 66 63 61 60 59 58 57 58 68	59 58 59 55 53 50 48 48 61 60 58 80 70 68 69 71 77 61 58 61 69 64 60 59 58 58 61 60 58 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	56 58 57 56 55 60 59 60 59 57 57 57 57 57 58 58 57 72 59 58 58 57 72 59 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	44 43 42 58 56 54 51 50 49 48 47 46 45 45 44 190 160 165 100 160 85 80 80 75 72	65 62 58 56 50 49 88 70 70 70 100 100 95 93 88 85 90 93 104 100	95 93 91 90 130 100 98 90 83 77 84 85 83 80 75 70 68 67 65 63 61 67 66 60 55 55	50 50 48 47 46 45 50 100 94 77 92 80 72 70 69 69 68 67 67 68 67 67 58 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	45 45 44 44 44 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	43 42 42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	43 44 43 43 42 43 42 43 42 43 50 48 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	48 48 47 48 47 49 48 48 50 50 50 52 49 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	45 44 43 43 43 43 44 45 46 48 49 51 57 54 54 56 53 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	48 48 47 47 46 48 52 49 48 51 50 49 49 47 47 47 48 47 47 48 47 47 48	46 46 46 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	46 46 45 45 47 47 46 46 46 45 47 205 88 106 104 100 74 67 61 58 56 54 53	57 52 50 50 45 48 64 56 54 56 52 50 110 84 69 59 60 57 57 57 57 57	58 58 58 55 98 74 66 62 60 58 57 57 56 56 55 55 54 53 54 53 55 54 53 55 54 55 55 56 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	51 50 50 50 50 62 <b>80</b> 64 59 63 59 58 57 55 54 52 56 55 53 51 51 50 49 49
	50 51 54 53	55 55	65 66 67 68	72 70 69	90 86 82 80	63 62 60	61 59 58 57	45 45 45 45	70 60 63	96 99 100 97	55 54 52	57 56 54 52	28 29 30 31	43 46 45 45	41 47	46 46 47 50	46 45 44	49 49 48 48	49 49 49	47 47 46	46 46 46	52 52	90 80 68	52 51	47 47 46
	56	53	66	74	86	69	61	- 55	72	82	76	64	Medie	42	41	46	48	49 Med	49 lia an	48 mua:	47 51	63	61	58 -	54
ш																									
11:	-					ia an								<u> </u>	_		<u>.</u>		-		NITE A		-		
	Stazio	one: l	BREN		Bacir SARS	o: E	BREI DI BA		<del></del>	m 111			Giorno			BREN	TA a	Bacir BAR	no: I	BREI (Bas	sano)	-		.83 s.	
-	Stazio	ne: l	BREN		Bacir	ıo: I	BREI	NTA	10 (	m 111	N	D	Giorno	G	F	M	TA a	Bacia BAR M	no: I ZIZA G	BREI (Bas	A A	S	0	N.	D
		-10 -15 -22 -23 -25 -25 -25 -25 -26 -30 -30 -30 -30 -27 -27 -27 -27 -27 -25 -15 -15 -10 -20 -28 -28 -15		TA a	Bacix SARS M -14 -14 -14 -15 -15 -10 -4 -14 14 27 30 43 43 43 50 50 50 40 30 24 19 18 28 25 20	o: E	-20 -23 -24 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -18 -18 -18 -10 10 10 17 8 10 18 28 13 4 10 2 8 -12 -18	NTA SSAN A SSAN A -29 -20 -20 -29 -29 -29 -2 50 67 17 7 -2 8 22 14 7 -1 2 60 26 5 -7 -10 -15 -15 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	S	38 24 18 18 15 105 70 48 95 55 45 35 250 140 95 60 45 45 125 82 65 60 59 88 68 50 140 95	N 52 40 38 38 215 107 54 40 33 30 23 80 85 58 32 27 17 12 12 7 -2 -5 25 18 7 4 4 2 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-3 -5 -7 -10 -13 69 170 105 85 89 85 68 31 25 16 16 16 25 30 25 20 20 15 15 9 9 -7 -12 -30 -35	011015 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	94 112 100 109- 108 107 101 102 101 89 106 89 89 88 88 88 88 89 99 99 98 98 100 108 112 127 124 115	110 107 103 103 102 100 101 100 105 101 93 96 99 100 97 103 105 94 110 118 113 110 106 106 100 110	113 112 111 111 110 108 108 104 119 120 103 113 104 132 122 117 115 114 115 114 115 114 115 118 123 136 133 135	129 127 127 127 127 127 128 130 134 140 142 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	Bacis BAR M 111 111 111 111 111 112 124 129 130 137 140 149 149 149 145 151 155 145 137 136 133 133 140 137 136 137 136 137 136 137 138 126 127	126 123 120 123 120 123 120 124 131 133 124 118 116 127 126 117 114 111 112 110 107 105 104 103 104 114 114 114 115	REI (Bas L 110 107 106 104 103 102 116 114 110 119 146 125 116 123 141 123 115 111 129 135 124 132 122 115 111 110 107 106	104 110 107 102 100 124 125 137 164 136 123 117 130 124 113 117 113 110 142 144 124 117 112 110 108 107 104 104 104 94	90 90 92 78 90 125 118 109 106 105 90 101 100 90 92 209 216 250 272 228 193 169 152 153 141 140 135 129 145	141 138 130 124 123 120 186 174 148 178 157 148 145 139 276 217 181 158 146 142 206 173 160 157 160 157 156 155 147 208 191	N° 159 143 152 135 262 191 159 153 142 141 133 173 181 149 144 138 129 130 125 124 120 120 163 145 129 125 122 120 129 125	120 117 116 114 112 140 252 207 160 178 166 148 144 133 129 125 124 140 149 137 145 137 145 137 129 125 121 122 118 116 115 112 112
	-15 -20 -25 -25 -38 -40 -58 -50 -50 -48 -48 -48 -48 -48 -45 -45 -45 -35 -15 -15 18	-10 -15 -22 -23 -25 -25 -25 -28 -25 -26 -30 -30 -30 -30 -27 -27 -27 -27 -25 -15 -10 -20 -25 -28 -25	-12 -10 -10 -11 -15 -25 -28 -28 -28 -15 -5 -17 -7 -5 22 5 -5 -10 -10 10 10 10 15 25 27	TA a  19 15 16 18 15 15 15 15 18 20 20 25 25 22 20 18 17 18 20 20 10 -5 -7	Bacix SARS M -14 -14 -14 -15 -10 -4 -10 14 14 127 30 43 43 43 43 50 50 50 50 19 18 28 225 20 19 15	7 3 -1 2 2 -2 -5 -5 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -	RED I BA -20 -23 -24 -28 -28 -28 -26 -24 -8 -18 -18 -10 10 10 117 8 10 12 8 10 12 13 14 10 12 13 14 10 12 13 14 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	NTA SSAN A -29 -20 -20 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	-56 -50 -40 -56 -30 5 -2 -12 -15 -15 -35 -34 -34 140 150 190 250 115 65 40 35 28 28 20 20	38 24 18 18 15 105 70 48 95 55 45 35 35 250 140 95 60 45 45 125 82 65 60 59 88 68 50 40 140	N 52 40 38 38 215 107 54 40 33 30 23 80 85 58 32 27 17 12 12 7 -2 -5 25 18 7 4 4 2 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-3 -5 -7 -10 -13 69 170 105 85 89 85 68 31 25 16 16 16 25 30 25 20 20 15 15 9 9 -7 -12 -30 -35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	94 112 100 109- 108 107 101 102 101 89 106 89 89 88 88 88 88 90 99 98 98 100 108 112 127 124	110 107 103 103 102 100 101 100 105 101 93 96 99 100 97 103 105 94 110 118 113 110 106 106 100 110	113 112 111 111 110 108 108 104 104 119 120 103 113 104 132 122 117 115 114 115 114 115 114 115 118 123 136 133 135	129 127 127 127 127 127 128 130 134 140 142 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	Bacia BAR M 111 111 111 111 111 112 124 129 130 137 140 149 149 149 145 151 155 137 136 133 133 140 137 136 133 133 140 137 135 138 126 127	126 123 120 123 120 123 120 124 131 133 124 118 116 127 126 117 114 111 112 110 107 105 104 103 104 114 114 114 115	REI (Bas L 110 107 106 104 103 102 116 114 110 119 146 125 116 123 141 123 115 111 129 135 124 132 122 115 111 110 107 106	104 110 107 102 100 124 125 137 164 136 123 117 130 124 113 117 113 110 142 144 124 117 112 110 108 107 104 104 104 104 104	90 90 92 78 90 125 118 109 106 105 90 101 100 90 22 209 216 250 272 228 193 169 152 153 141 140 135 129	141 138 130 124 123 120 186 174 148 178 157 148 145 139 276 217 181 158 146 142 206 173 160 157 160 157 156 155 147 208 191	N° 159 143 152 135 262 191 159 153 142 141 133 173 181 149 144 138 129 130 125 124 120 120 163 145 129 125 122 120 129 125	120 117 116 114 112 140 252 207 160 178 166 148 144 133 129 125 124 140 149 137 145 137 129 125 121 121 122 118 116 115 112 112

				Bacir								<del>-</del>					Bacir		BREI	NTA				
Stazi	one: E	BREN'	TA a	BASS.	ANO G	DEL L	GRAP A	PA	(m 10	2.50 s. N	m.) D	Giorno	Stazi				LIM					n 14.5		m.) D
-	<del></del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del></del>	<del>-</del>	<del>}                                    </del>	<del>!                                      </del>	<del></del>	<del>-</del>	<del></del>	!	1		F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	_
70 82	81 73	73 73	95 92	76 82	91 90	81 80	75 74	66 61	104 104	117 109	90 88	2	47 44	50 43	43 46	78 72	49 48	55 51	100 92	32 42	32 21	95 95	171 161	77 72
72 71	71 69	71 79	91 91	81 81	88 90	80 80	72 69	61 61	98 95	112 109	86 89	3 4	46 39	39 38	46 47	70 69	47 46	49 54	92 89	41 40	19 20	85 77	163 152	68 63
71 71	68 68	72 75	92 92	82 81	89 88	78 78	68 75	65 71	92 89	160 155	85 87	5 6	43 42	37	46	71	47	54	88	35	-2	74	163	62
70	66	76	94	82	87	74	85	78	115	111	180	7	36	37 36	45 41	72 71	47 47	54 50	85 79	42 61	31 48	72 97	228 181	66 247
69 69	66 65	73 69	95 97	83 88	87 91	75 84	80 122	71 68	135 110	112 108	167 118	8 9	39 42	33 32	41 40	72 77	46 55	51 61	83 93	56 112	41 39	154 113	160 153	258 188
69 67	64 66	69 75	99 103	90 98	96 99	82 75	92 79	77 69	136 118	106 102	134 124	10 11	38 30	32 30	54	79 <b>90</b>	60	77	96	78	39	149	149	208
65	67	83	99	93	91	88	85	68	110	120	108	12	38	43	90 127	81	67 67	76 71	99 99	59 58	36 26	128 113	138 149	195 171
65	73 69	73 80	99 99	100 105	87 86	107 92	92 92	64 64	110 104	138 110	104 98	13 14	34 33	45 42	112 100	80 81	75 81	62 56	135 125	61 63	32 31	107 104	205 174	164 152
62 58	68 68	71 96	99	109 110	92 87	85 90	78 76	62 63	170 176	107	94 92	15 16	33 31	35	48	81	89	60	113 111	57 53	30	188 269	153	144
58	69	90	96	110	88	99	82	132	135	97	90	17	27	34 35	91 79	81 73	93 91	68 60	108	53	51	209	146 136	142 129
47 65	67 69	85 83	96 93	108 113	83 82	90 85	81 95	178 190	117 115	95 90	97 110	18 19	15 24	35 37	66 58	67 62	88 93	54 46	124 114	51 53	260 224	182 172	131 103	87 112
62 60	73 72	80 85	95 95	115 109	82 80	80 88	93	222 175	108 158	89 89	99 104	20 21	25 30	42 36	56 62	73 71	96	42	52 50	101	346	165	93	90
67	72	84	93	100	79	99	86	155	135	120	100	22	31	30	60	70	91 79	39 37	81	71 62	260 232	224 216	84 83	96 100
67 67	75 75	84 85	94	99 98	78 76	95 93	82 82	130 118	120 115	110 95	96 93	23 24	32 30	95 65	59 59	71 75	78 71	32 29	65 79	54 50	192 120	212 113	106 117	88 84
65 67	71 69	84 83	94 92	95 103	76 72	90 85	80 79	115 108	119 134	93 89	88 85	25 26	33 35	51	58 57	75	66	28	65	50	112	124	100	80
63	69 59	87	90	100	91	82	78	104	118	85	84	27	43	44 42	58	69 65	70 72	31 47	57 51	46 43	105 96	126 125	91 88	62 59
71 75	14	90 <b>99</b>	93 85	99	85 87	80 75	67	102 99	115 110	94 93	84 80	28 29	50 55	42 38	64 78	60 56	70 67	48 49	48 47	37 23	89 84	114 106	83 91	64 59
86 92		97 90	83	92 83	85	82 78	67	99	158 136	94.	77	30 31	<b>65</b> 59		80 79	52	59 58	48	43 40	31 22	108	143 138	72	58 59
	70		-		96			700		107								_						
68	70	81	94	96	86	85	81	100	121	107	100	Medie	38	41	64	72	68	51	84	53	88	138	134	113
				Med	ia an	nua:	91									٠.	Med	ia an	nua:	79			'	
			-																					
				Bacir						-	- 1	l e	<u> </u>			Baci	no: l			FLIO	NE			
			EI S	ASSI :	a POI	NTE I	PENN				_	Giorno				HIGL	no: l	BAC	CHICEN	ZA	(	m 27.		<del>,                                    </del>
G	F	M	A A	ASSI :	G POI	L L	PENN	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	HIGL.	no: l	BAC	CHIC			_	.04 s.	m.)
G 167 167	145 143	M 135 132	A 182	M 125	G   122   125	L 152 145	PENN A 172 155	138 138	160 162	N 175 177	D   172   170	Giorna 1				HIGL	no: l	BAC	CHICEN	ZA	(	_		
G 167	F 145	M 135	A 182	M 125	G 122	NTE 1 L  152	172 155 150	138 138 135	160 162 163	175 177 175	172 170 170	1	G	F	M	A » »	no: l	BAC	CHICEN	ZA	(	_		
167 167 165 160 160	145 143 138 138 140	135 132 135 137 158	182 180 177 172 158	M 125 127 125 125 125 127	G 122 125 125 122 122	152 145 138 140 142	172 155 150 152 160	138 138 135 138 138	160 162 163 160 158	175 177 175 168 179	172 170 170 170 170 168	1	G »	F »	M	HIGL.	no: l	BAC	CHICEN	ZA	(	_		D
G 167 167 165 160 160 158 145	145 143 138 138 140 135 138	135 132 135 137 158 138 140	182 180 177 172 158 158 160	M 125 127 125 125 125 127 122 125	G   122 125 125 122 122 122 125 127	152 145 138 140 142 145 147	172 155 150 152 160 185 192	138 138 135 138 138 142 145	160 162 163 160 158 165 242	175 177 175 168 179 170 165	172 170 170 170 168 172 350	1	G »	F »	M	A » »	no: l	BAC	CHICEN	ZA	(	) D	N »	D  3 3 3 165 342
G 167 167 165 160 158 145 147 142	145 143 138 138 140 135 138 135 135	135 132 135 137 158 138 140 137	182 180 177 172 158 158 160 165 162	M 125 127 125 125 125 127 122 125 125 125 125	G   122 125 125 125 122 122 123 127 122 122	152 145 138 140 142 145 147 150 172	172 155 150 152 160 185 192 227 195	138 138 135 138 138 142 145 145 149	160 162 163 160 158 165 242 160 172	175 177 175 168 179 170 165 167	172 170 170 170 168 172 350 200 182	1 2 3 4 5 6 7 8	G »	F »	M	A » »	no: l	BAC	CHICEN	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	(	) O	N »	D  3 3 3 165 342 172
167 167 165 160 160 158 145 147 142 142	145 143 138 138 140 135 138 135	135 132 135 137 158 138 140 137 137 225	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170	M 125 127 125 125 125 127 122 125 125 123 127	G   122 125 125 122 122 122 127 122 122 122	152 145 138 140 142 145 147 150 172 155	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162	138 138 135 138 138 142 145 145 145 149 150	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205	175 177 175 168 179 170 165 167 165 165	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G »	F »	M	A » »	no: l	BAC	CHICEN	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	(	) D	N »	D 3 3 3 165 342 172 180 270
167 167 165 160 160 158 145 147 142 142 140 140	145 143 138 138 140 135 138 135 135 135 140 295	135 132 135 137 158 138 140 137 137 225 350 172	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 170 168	M 125 127 125 125 125 127 122 125 125 127 125 125 127 125	G   122 125 125 122 122 122 127 122 127 130 125	152 145 145 140 142 145 147 150 172 155 148 270	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 152	138 138 135 138 138 142 145 145 149 150 138 142	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G »	» » » » » » » » 191	M	A » »	no: l	BAC	CHICENZ L	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	(	396 151	228 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	D 3 3 3 165 342 172 180
G 167 165 160 160 158 145 147 142 142 140 138 142	145 143 138 138 140 135 138 135 135 135 140 295 177 175	135 132 135 137 158 138 140 137 137 225 350 172 165 165	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 168 170 165	M 125 127 125 125 127 125 127 122 125 125 127 125 125 127 125 125 127	I PON I 22 125 125 122 122 123 127 120 127 130 125 127 127	152 145 145 140 142 145 147 150 172 155 148 270 157 152	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 152 165 165	138 138 135 138 138 142 145 145 145 149 150 138 142 148 138	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162 165 167	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310 230 185	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 182 180	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G »	» » » » » » » 191 140 126	M	A » »	no: l	BAC	CHICENZ L	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	(	396 151	N 228 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	D 3 3 3 165 342 172 180 270
G 167 165 160 160 158 145 147 142 140 140 138	145 143 138 138 140 135 138 135 135 135 137 140 295 177	135 132 135 137 158 138 140 137 225 350 172 165 165 210	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 170 168 170	M 125 127 125 125 127 125 127 122 125 125 127 125 125 127	I PON I 122 125 125 122 122 123 127 120 127 130 125 127 127 138	152 145 146 140 142 145 147 150 172 155 148 270 157 152 147	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 162 165 162 155	138 138 135 138 138 142 145 145 145 149 150 138 142 148 138 135	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162 165 167 437	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310 230 185 172	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 182 180 180	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G »	» » » » » » 191 140 126 120	M	A » »	no: l	BACe a VI G	CHICENZ L	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	(	396 151 396 171 397 398	228 228 3 325 176	D 3 3 3 165 342 172 180 270
G 167 167 165 160 158 145 147 142 140 140 138 142 140 140 138	145 143 138 138 140 135 135 135 135 140 295 177 175 167 165 172	135 132 135 137 158 138 140 137 1225 350 172 165 165 210 225 170	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 168 170 165 167 170	M 125 127 125 125 125 127 122 125 125 127 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	I PON I J22 125 125 122 122 122 127 130 125 127 130 125 127 130 125 127	152 145 148 140 142 145 147 150 172 155 148 270 157 152 147 147 150	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 162 165 162 165 148 148	138 138 138 138 138 142 145 145 145 149 150 138 142 148 138 135 135 148	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162 165 167 437 175 172	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310 230 185 172 167 167	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 182 180 180 180 178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G »	» » » » » » 191 140 126 120 122 122	M	A » »	no: l	BACe a VI G	CHICENZ L	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	(	396 151 20 181 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	228 228 3 325 176	D  3 3 3 165 342 172 180 270 186 3 3
167 167 165 160 158 145 147 142 140 140 138 142 140 138 140 138	145 143 138 138 140 135 138 135 135 135 140 295 177 175 167 165 172 170 187	135 132 135 137 158 138 140 137 1225 350 172 165 165 210 225 170 152 150	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 168 170 165 167 170 168 167	M 125 127 125 125 125 127 122 125 125 127 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	I PON I 22 125 125 122 122 122 127 130 125 127 130 125 127 138 139 130 128 128	152 145 146 140 142 145 147 150 172 155 148 270 157 157 152 147 150 150 150	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 162 165 148 148 148 145	138 138 138 138 138 142 145 145 145 149 150 138 142 148 138 135 135 148 152 157	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162 165 167 175 172 167 165	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310 230 185 172 167 167 165 167	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 180 180 180 178 235 200	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G »	» » » » » » » 191 140 126 120 122	M	A » »	no: l	BACe a VI G	CHICENZ L	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	(	396 151 396 171 397 398	228 228 3 325 176	D  3 3 3 165 342 172 180 270 186 3 3 255
167 167 165 160 158 145 147 142 140 140 138 142 140 140 138 140 142 142	145 143 138 138 140 135 135 135 135 135 140 295 177 175 167 165 172 170	135 132 135 137 158 138 140 137 225 350 172 165 165 210 225 170 152	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 168 170 165 167 170 170 170 168	M 125 127 125 125 125 127 122 125 125 127 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	I PON I J22 125 125 122 122 122 127 130 125 127 130 125 127 138 139 130 128	152 145 148 140 142 145 147 150 172 155 148 270 157 152 147 147 150 150	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 165 162 165 148 148 145 145 152	138 138 138 138 138 142 145 145 149 150 138 142 148 138 135 135 148 152 157 182	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162 165 167 175 172 167 165 165	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310 230 185 172 167 165 167 167 165 172	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 180 180 178 235 200 187	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G »	» » » » » » 191 140 126 120 122 122 120 120 120	M	A » »	no: l	BACe a VI G	CHICENZ L	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	S	396 151 20 396 151 20 30 478 156 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	228 228 3 325 176	D  3 3 3 165 342 172 180 270 186 3 3
167 167 165 160 158 145 147 142 140 140 138 142 140 140 138 142 140 140 138 142 140 138	145 143 138 138 140 135 138 135 135 132 140 295 177 175 167 165 172 170 187 165 167	135 132 135 137 158 138 140 137 225 350 172 165 165 210 225 170 152 150 148 145	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 168 170 165 167 170 168 165 170 170 168 165 170 170 168	MSSI :  125 127 125 125 127 122 125 125 127 125 125 125 127 125 127 125 127 125 127 127 127 127 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 124 124 122	I PON I 22 125 125 122 122 123 127 127 130 125 127 137 138 139 130 128 147 147 145	152 145 146 140 142 145 147 150 172 155 148 270 157 152 147 150 150 145 147 147 147	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 162 165 162 155 148 148 145 148 148	138 138 138 138 138 142 145 145 145 149 150 138 142 148 138 135 148 152 157 182 155 150	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162 165 167 437 175 172 167 165 165 240 172	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310 230 185 172 167 167 165 172 170 172	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 180 180 180 178 235 200 187 192 185	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G »	» » » » » » » 191 140 126 120 122 120 120 120 130	M 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	A » »	no: l	BACe a VI G	CHICENZ L	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	S	396 151 396 151 396 151 39 478 156	228 228 228 235 176 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20	D  3 3 3 165 342 172 180 270 186 3 3 255
167 167 165 160 158 145 147 142 140 140 138 142 140 140 138 140 142 142 143 140 142 143 145	145 143 138 138 135 135 135 135 135 177 175 167 165 172 170 187 165 167 167 167 167 187	135 132 135 137 158 138 140 137 1225 350 172 165 165 210 225 170 152 150 148 145 145 143	182 180 177 172 158 160 165 162 170 168 170 168 170 168 167 170 168 165 170 170 168 165 170 170 170 168	M 125 127 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	I PON I J22 125 125 122 122 122 127 130 125 127 130 125 127 138 139 130 128 147 147 145 122 125	152 145 146 142 145 147 150 172 155 148 270 157 152 147 150 150 150 145 147 150 150 150 150 150 150 150 150	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 162 165 162 155 148 148 148 148 148 148	138 138 138 138 138 142 145 145 145 149 150 138 142 148 138 135 135 148 152 157 182 150 152 150	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162 165 167 437 175 172 167 165 165 240 172 175 177	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310 230 185 172 167 167 167 172 170 172 212 175	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 182 180 180 178 235 200 187 192 185 180 179	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G	» » » » » » » » 191 140 126 120 122 120 120 120 130 315 146	M	A » »	no: l	BACe a VI G	CHICENZ L	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	S	396 151 20 396 151 20 30 478 156 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	228 228 3 325 176	D  3 3 3 165 342 172 180 270 186 3 3 255
167 167 165 160 158 145 147 142 140 140 138 142 140 140 138 140 142 142 142 143	145 143 138 138 136 135 135 135 135 137 177 175 167 167 167 167 167 167 167 167 167	135 132 135 137 158 138 140 137 225 350 172 165 165 210 225 170 152 150 148 145 145 143	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 168 170 165 167 170 168 165 170 170 168 165 170 170 168	MSSI :  125 127 125 125 127 122 125 125 127 125 125 127 125 127 125 128 125 128 125 128 125 128 125 128 125 125 128 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	I PON I J22 125 125 122 122 122 127 130 125 127 130 125 127 138 139 130 128 147 147 145 122 125 125	152 145 146 142 145 147 150 172 155 148 270 157 152 147 147 150 150 145 147 147 150 150 150 150 150 151 155 147	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 162 165 162 155 148 148 148 148 148 148 148 145 145	138 138 138 138 138 142 145 145 145 149 150 138 142 148 138 135 148 152 157 182 155 150 150 150	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 165 167 437 175 172 167 165 240 172 175 177 202	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310 230 185 172 167 167 167 165 172 170 172 212 175 170	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 180 180 178 235 200 187 192 185 180 179 175	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	» » » » » » » » 191 140 126 120 122 122 120 130 315 146 120	M	A » »	IONE M	BACe a VI G	CHICENZ L	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	S	396 151 181 3 478 156 3 232 3	228 228 228 235 176 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20	D  3 3 3 165 342 172 180 270 186 3 3 255
167 167 165 160 158 145 147 142 140 140 138 142 140 140 138 140 142 142 142 143 145 145 147	145 143 138 138 140 135 135 135 135 137 140 295 177 175 167 165 172 170 187 165 167 167 165 167 167 168 169 188	135 132 135 137 158 138 140 137 225 350 172 165 165 210 225 170 152 150 148 145 145 145 145 145	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 168 170 168 170 168 167 170 168 165 170 170 167 170 170 167 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	M 125 127 125 125 127 125 125 127 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	I PON I 22 125 125 122 122 123 127 130 125 127 138 139 130 128 147 147 147 145 125 125 127	152 145 146 142 145 147 150 172 155 148 270 157 157 150 150 150 145 147 147 150 150 150 150 150 150 155 148	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 162 165 162 155 148 148 145 145 148 148 145 145 141 148	138 138 138 138 138 142 145 145 145 148 138 142 148 138 135 148 152 157 182 150 150 150 150 148 148	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162 165 167 172 165 167 172 175 172 167 172 177 172 177 178	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310 230 185 172 167 167 167 165 172 170 172 212 175 170 168 170	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 180 180 178 235 200 187 192 185 180 179 175 175	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G  D D D D D D D D D D D D D D D D D D	» » » » » » » » 191 140 126 120 122 120 120 120 130 315 146	M	A » »	IONE M	BACe a VI G	CHICENZ	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	S	396 151 20 396 151 20 30 478 156 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	228 228 228 235 176 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20	D  3 3 3 165 342 172 180 270 186 3 3 255
167 167 165 160 158 145 147 142 140 140 138 142 140 140 138 140 142 142 138 135 140 138 135 140 138 135 140 138	145 143 138 138 140 135 135 135 135 135 140 295 177 175 167 165 172 170 187 165 167 167 168 169 168 160 158 155 138	135 132 135 137 158 138 140 137 225 350 172 165 165 210 225 170 152 150 148 145 145 145 145 145 145 168 195	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 168 170 168 170 168 167 170 168 167 170 170 167 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	MSSI :  125 127 125 125 127 122 125 125 127 125 125 128 125 125 128 125 125 128 125 127 125 127 127 122 124 124 122 125 127 122 122 122 122	I PON I 122 125 125 122 122 123 127 130 125 127 138 139 130 128 147 147 147 145 125 125 127	152 145 146 142 145 147 150 172 155 148 270 157 157 150 150 150 145 147 147 150 150 150 145 147 147 150 150 150 145 147	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 162 165 162 155 148 148 145 145 145 145 145 145 140 138	138 138 138 138 138 142 145 145 145 148 138 142 148 138 135 148 152 157 182 150 150 150 150 150 150 150 150 150	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162 165 167 172 165 167 172 167 175 172 175 177 202 285 178 170	175 177 175 168 179 170 165 167 310 230 185 172 167 167 165 172 170 172 212 217 170 168 170 175	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 180 180 178 235 200 187 192 185 180 179 175 175 175 175	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G  D D D D D D D D D D D D D D D D D D	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	M	A » »	IONE M	BACe a VI G	CHICENZ	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	S	396 151 181 3 478 156 3 232 3 218 3	228 228 228 235 176 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20	D  3 3 3 165 342 172 180 270 186 3 3 255
167 167 165 160 158 145 147 142 140 140 138 142 140 140 138 142 140 142 142 142 157 150	145 143 138 138 140 135 138 135 135 135 140 295 177 175 167 165 172 170 187 165 167 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 167 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	135 132 135 137 158 138 140 137 225 350 172 165 165 210 225 170 152 150 148 145 145 145 145 145 145 145 150 168 195	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 168 170 168 170 168 167 170 168 165 170 170 167 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	MSSI :  125 127 125 125 127 122 125 125 127 125 125 128 125 125 128 125 125 128 125 127 125 127 127 122 124 124 122 125 127 122 122 122 122	I PON I 22 125 125 122 122 123 127 127 130 125 127 138 139 130 128 147 147 145 122 125 127 138 139 130 128 147 147 145 125 125 125 127 127 130 128 147 147 145 125 125 125 125 125 127 127 138 139 130 128 147 147 145 125 125 125 125 125 127 127 138 139 130 128 147 147 145 125 125 125 125 125 125 125 12	152 145 146 142 145 147 150 172 155 148 270 157 157 150 150 150 145 147 147 150 150 150 145 147 147 150 150 150 145 147	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 162 165 162 155 148 148 145 145 148 148 148 148 148 148 148 148	138 138 138 138 138 142 145 145 145 148 138 142 148 138 135 148 152 157 182 150 150 150 150 150 150 150 150 150	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162 165 167 172 165 167 172 175 172 167 172 177 172 177 172 177 177 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310 230 185 172 167 167 167 165 172 170 172 212 175 170 168 170	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 180 180 178 235 200 187 192 185 180 179 175 175	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G  D D D D D D D D D D D D D D D D D D	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	M	A » »	IONE M	BACe a VI G	CHICENZ	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	S	396 151 181 3 478 156 3 232 3	228 228 228 235 176 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20	D  3 3 3 165 342 172 180 270 186 3 3 255
167 167 165 160 158 145 147 142 140 140 138 142 140 140 138 140 142 142 138 135 140 138 135 140 138 135 140 138	145 143 138 138 140 135 138 135 135 135 140 295 177 175 167 165 172 170 187 165 167 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 167 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	135 132 135 137 158 138 140 137 137 225 350 172 165 165 210 225 170 152 150 148 145 145 145 145 147 152 150 168 195 170 225	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 168 170 168 170 168 167 170 168 167 170 170 167 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	125 127 125 125 127 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	I22   125   125   127   127   130   128   147   145   126   125   126   125   126   125   126   125   126   125   126   125   126   125   126	152 145 146 142 145 147 150 172 155 148 270 157 157 150 150 150 145 147 147 150 150 150 145 147 147 150 150 150 145 147	PENN 172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 162 165 162 155 148 148 145 145 145 145 145 145 140 138	138 138 138 138 138 142 145 145 145 148 138 142 148 138 135 148 152 157 182 150 150 150 150 150 150 150 150 150	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 162 165 167 172 167 165 165 240 172 175 177 202 285 178 170 170 185	175 177 175 168 179 170 165 167 310 230 185 172 167 167 165 172 170 172 212 217 170 168 170 175	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 180 180 178 235 200 187 192 185 180 179 175 175 175 170 170 165	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G  D D D D D D D D D D D D D D D D D D	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	M	HIGL	IONE  M	BACe a VI G	CHICEN	ZA A  B B B B B B B B B B B B B B B B B	S	396 151 181 3 478 156 3 232 3 218 3 3 180	228 228 228 235 176 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20	D  3 3 3 165 342 172 180 270 186 3 3 255 192 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
167 167 165 160 160 158 145 147 142 140 140 138 140 140 138 140 142 142 142 143 138 135 140 138 135 140 145 145 147	145 143 138 138 140 135 138 135 135 135 137 140 295 177 175 167 165 172 170 187 165 167 167 165 167 165 167 165 167 165 172 170 187 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 165 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	135 132 135 137 158 138 140 137 137 225 350 172 165 165 210 225 170 152 150 148 145 145 143 147 152 150 168 195 170 225	182 180 177 172 158 158 160 165 162 170 168 170 165 167 170 168 165 170 170 167 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	MSSI :  125 127 125 125 127 122 125 125 127 125 128 125 125 128 125 128 125 125 127 122 124 124 122 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 125	I PON I 122 125 125 122 122 123 124 127 130 125 127 138 139 130 128 147 147 145 122 125 127 130 128 147 147 145 125 125 127 130 128 147 147 145 125 125 127 130 130 130 130 130 130 130 130	152 145 146 147 150 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	172 155 150 152 160 185 192 227 195 162 165 165 162 155 148 148 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	138 138 138 138 138 142 145 145 145 149 150 138 142 148 138 135 135 148 152 157 182 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	160 162 163 160 158 165 242 160 172 205 167 165 167 437 175 172 165 165 240 172 175 177 202 285 178 170 170 185 172	175 177 175 168 179 170 165 167 165 167 310 230 185 172 167 167 167 170 172 212 170 170 172 212 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	172 170 170 170 168 172 350 200 182 230 250 185 180 180 180 178 235 200 187 192 185 180 179 175 175 175 172 170 170 165 167	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G	» » » » » » » » » 191 140 126 120 122 120 120 120 120 120 120 120 % » » »	M	HIGL	IONE  M	BACe a VI	CHICEN	ZA A  N N N N N N N N N N N N N N N N N	S	396 151 181 3 478 156 3 232 3 218 3 3 180	228 228 228 235 176 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20	D  3 3 3 3 165 342 172 180 270 186 3 3 255 192 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

Staz.:	AST			no:					315.	00 в.	m.)	Giorno	Stazio	one:	POSI			BAC NCAR		GLIO		390.	00 s.	m.)
G	F	M	·A	M	G	r	A	s	0	N	Ď	3	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
54 53 53 53 53 53 50 50 50 50 49 48 47 46 46 46 45 45 44 44 44 46 53 67 63	56 54 52 51 50 49 46 46 46 46 46 46 46 53 55 56 61 60 58 56 56 56 56	62 60 59 59 58 57 56 53 55 58 57 58 68 65 60 [58] [58] 54 54 54 54 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	64 63 62 63 65 67 70 72 54 73 71 71 69 65 66 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	53 52 52 53 55 56 66 69 70 71 72 72 72 72 78 66 64 64 64 64 63 64 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	56 55 58 56 55 56 55 56 55 56 56 57 58 57 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	48 47 46 45 44 44 44 58 56 52 58 65 65 66 56 54 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	46 46 44 44 55 56 62 58 54 56 57 60 58 54 52 59 66 60 57 54 55 54 54 55 54 54 55 54 54 55 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	45 44 43 43 44 56 53 50 48 46 46 44 43 43 43 43 188 99 176 124 81 [70] [44] 41 38 35 33 32 45	39 38 35 31 29 28 104 64 53 68 56 48 41 151 78 61 53 46 41 81 62 55 85 68 60 67 101	70 62 59 56 119 73 68 62 58 55 53 82 83 76 68 64 60 58 75 68 64 61 60 58	56 55 54 53 68 68 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 74 88 88 74 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	49 47 46 46 30 33 32 30 36 32 34 33 31 32 27 24 29 27 26 26 26 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 28 29 29 29 20 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	40 37 35 36 38 28 28 26 27 33 44 43 44 43 44 44 45	48 46 45 45 44 48 41 39 38 37 52 53 52 48 48 69 59 52 52 47 43 40 38 37 38 37 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	49 48 51 47 48 47 47 48 54 54 52 50 49 49 48 50 46 45 44 43 42 42 47 45 39 37 33 34 34	38 31 30 30 30 30 37 34 35 35 37 37 43 38 38 36 44 41 38 43 36 36 37 36 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	24 32 24 30 23 23 23 29 29 29 28 33 24 23 20 4 4 17 16 19 20 21 26 22 32 32 32	24 23 30 21 20 20 20 20 34 34 24 39 51 40 42 40 41 43 39 37 35 40 41 43 39 37 35 36 37 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	28 27 26 25 24 47 48 45 45 44 46 43 43 41 40 60 48 41 41 38 38 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	24 23 30 22 26 22 28 21 20 20 21 19 77 17 17 160 148 148 102 89 76 69 66 59 56 54 54	55 54 52 51 49 48 104 71 61 73 64 59 55 52 144 66 61 58 72 66 66 95 76 68 85 95	71 66 62 60 104 76 68 63 59 58 74 74 66 61 59 56 54 52 51 57 55 61 57 55 55 55 57 57 55 57 57 57 57 57 57	51 50 49 46 44 72 143 95 81 89 83 75 70 65 63 69 77 69 64 69 57 54 52 51 50 49
50	51	66 58	65	64	52	53	55 58	60	61	66	60	31 Medie	33	35	47	46	26 35 Med	22 lia ar	37 35	39 46	54	79	63	66
				Med	ia an	nua:	30																	- 1
			D					NE					<u> </u>			Raci	no:	BAC	CHIC	CLIC	NE			
Stazio	one:	ASTI		no:	BAC		GLIO	NE (m	254.	89 s.	m.)	іогло	Staz.	: TES	SINA	Baci VICE		BAC O a B	CHIC			(m 3	7.62 s.	. m.)
Stazio	ne:	ASTIC		no:	BAC	CHI	GLIO	,	254.	89 s.	m.)	E .	Staz.	: TES	SINA M							(m 3	7.62 s.	. m.)
	-39 -46 -53 -56 -57 -58 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59		CO a	no: SEG	BAC HE D	CHI	GLIO	(m			<del></del>	io.				VICE	NTIN	O a B	-18 -20 -20 -17 -15 -9 -7 -10 -11 -9 -10 -7 -5 -7 -4 -9 -11 -13 -15 -18 -21 -23 -25 -20 -23 -25	ANO	VIC.  -20 -23 -25 -27 -30 -30 -28 -25 -27 -25 -28 -27 -25 -28 -30 -30 267 145 350 240 80 72 60 48 36 28 19 14 11	_		<del></del> _
-35 -37 -37 -42 -39 -46 -49 -50 -54 -55 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	-39 -46 -53 -56 -58 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -60 -35 -40 -35 -36 -36 -38 -38 -38	-24 -29 -31 -32 -31 -33 -38 -43 -47 -46 -33 -20 -26 -28 -15 -20 -26 -31 -37 -39 -40 -43 -42 -36 -25 -19 -16	CO a  -19 -21 -22 -20 -21 -21 -20 -17 -13 2 -6 -9 -12 -12 -16 -23 -32 -32 -32 -26 -25 -24 -21 -20 -27 -33 -41	no: SEGI M -54 -57 -58 -58 -53 -49 -10 -27 -23 -19 -18 -17 -15 -14 -13 -16 -21 -24 -29 -30 -32 -35 -29 -42 -50	BAC HE D -57 -57 -58 -57 -57 -57 -57 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	CHIC I VI -58 -58 -59 -59 -59 -59 -59 -51 -57 -58 -51 -27 -17 -30 -39 -46 -30 -39 -46 -30 -39 -46 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	GLIO LIO LO A  -56 -57 -56 -56 -56 -56 -32 -30 -8 0 -18 -29 -37 -34 -35 -32 -36 -44 -49 3 -15 -28 -36 -43 -50 -55 -58 -57 -58	-58 -59 -59 -59 -58 -37 -56 -60 -60 -60 -60 -60 150 68 152 106 48 44 30 20 12 6 1	0 -4 -10 -15 -18 72 34 26 35 21 11 5 -2 136 51 29 18 9 2 52 27 16 22 18 56 30 18 28 64	N 22 13 6 8 77 30 18 8 2 -3 -6 24 30 16 6 0 -4 -14 -14 33 16 5 -2 -6 -8 -4	D -11 -13 -15 -16 -17 13 112 49 27 37 27 17 10 4 1 -5 -7 9 18 11 19 12 3 -3 -7 -10 -13 -15 -17 -19	Hoi5  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30	G  1 -2 -3 -5 -7 -9 -10 -11 -10 -11 -12 -10 -13 -12 -13 -12 -13 -14 -13 -14 -15 -14 -13 -12 -11	-13 -15 -13 -11 -10 -11 -13 -15 -14 -13 -17 -13 -15 -11 -11 -13 -15 -11 -13 -15 -11 -13 -15 -11	-13 -10 -11 -13 -15 -13 -11 -10 -9 -7 -9 -7 -9 -10 -13 -15 -13 -15 -13 -17 -17 -17 -17 -13 -17	VICES  -11 -13 -13 -15 -11 -10 -13 -13 -15 -17 -18 -14 -13 -11 -13 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	NTIN  -15 -17 -14 -17 -14 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	O a B G -13 -12 -14 -15 -18 -18 -18 -14 -16 -16 -18 -15 -11 -11 -11 -13 -13 -12 -22 -22 -30 -30 -15 -12 -11 -18	-18 -20 -20 -17 -15 -9 -7 -10 -11 -13 -15 -18 -15 -18 -21 -23 -25 -28 -28 -28	-27 -25 -31 -19 -19 -17 -15 -18 -20 -17 -17 -20 -15 -7 15 30 20 11 5 1 -10 -13 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	VIC.  S  -20 -23 -25 -27 -30 -30 -28 -25 -27 -25 -28 -27 -25 -28 -30 -30 240 80 72 60 48 36 28 19 14 11	13 12 11 13 9 11 13 15 17 17 20 25 27 30 246 121 65 53 47 32 107 60 53 48 36 120 86 80 72 120	N 61 57 51 47 42 39 36 40 45 48 50 55 43 37 32 29 22 18 18 17 12 11 12 8 7 10 10 8	10 16 19 23 32 32 215 97 85 108 95 80 72 65 60 58 52 43 41 38 38 40 38 30 28 24 20 22 23 25

Stazi	one:	BACC				CHI	GLIC		m 20.	.70 s.	m.)	Giorno	Staz	: BA	ссні		ino: NE a					(m. 1	5.06 s.	m.)
G	F	М	<b>A</b>	М	G	L	A	s	0	N	D	ð	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
107 92 100 94 90 97 92 89 87 95 91 85 83 84 86 90 90 84 81 85 83 84 75 94 81 99 137 110	91 90 88 87 85 85 96 91 87 82 145 143 110 97 95 91 103 108 124 96 268 187 131 100 102 100	100 94 97 96 95 93 92 95 117 286 205 168 120 98 268 160 131 125 107 98 94 93 93 92 95 95 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	112 100 105 96 93 92 96 96 97 93 97 93 97 90 89 96 90 94 94 92 89 89	95 81 80 77 76 76 75 84 42 34 35 36 36 38 38 40 35 36 38 38 40 35 36 38 36 38 40 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	74 46 50 74 88 85 92 80 75 89 77 80 71 50 74 41 43 45 41 27 56 52 24	34 36 50 67 63 50 45 64 100 96 65 46 105 79 30 65 95 36 20 44 94 98 93 107 65 24 15	46 85 37 43 75 99 190 100 171 125 85 64 81 93 83 80 52 48 74 65 96 58 50 50 48 47 45 56	42 40 40 44 43 46 44 52 51 58 60 45 42 40 39 37 252 204 438 514 191 145 121 100 93 72 65 62	95 92 65 68 66 60 330 206 146 221 162 145 134 100 365 332 180 134 120 103 310 178 137 130 136 262 172 143	144 123 110 116 192 182 130 118 107 96 272 239 164 141 110 121 92 94 129 97 104 183 140 121 119 123 100	97 95 93 98 97 95 368 327 188 238 257 170 145 130 117 125 114 218 233 179 201 174 150 131 143 129 133 91	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	106 111 94 106 101 87 98 92 91 78 91 84 80 69 87 85 85 85 84 73 93 121 172 152	108 102 100 97 96 92 78 85 78 76 78 134 265 222 145 116 104 122 122 142 106 112 360 193 144 122 101	99 104 101 95 92 89 97 86 83 120 470 413 225 158 127 490 272 179 138 96 126 102 97 91 91 93 83 101	125 131 109 112 100 95 103 101 98 88 122 111 102 99 98 105 85 88 87 80 63 84 76 76 76	60 80 67 65 64 65 60 58 79 56 62 60 43 52 48 53 57 63 59 39 51 39 37 30 37	9 -4 33 26 41 55 36 42 71 41 25 55 32 31 43 30 -5 44 12 2 -5 -8 -28 36 31	22 19 32 39 20 16 18 28 120 80 59 52 110 57 43 68 48 64 29 25 70 80 56 100 62 54 42 62	41 81 38 25 15 76 246 73 222 114 64 44 37 30 27 27 32 31 33 56 29 38 23 22 19 17 14 	1 2 2 -11 16 14 4 -11 30 -2 -9 22 1 -1 -7 6 104 476 561 754 425 235 143 100 66 74 54 49	101 61 67 48 48 45 472 392 167 428 254 160 169 115 516 656 320 194 141 117 480 306 173 191 239 435 311 192	189 166 140 119 192 298 188 138 117 103 95 300 438 270 182 150 120 110 106 135 117 100 215 226 159 126 105 118	125 113 107 96 105 116 603 642 315 495 421 295 219 178 156 159 143 244 394 259 297 256 225 175 151 135 127 125
95 97	99	95 94	80 86	40 37	82 73	12 11	51 44	59 108	128 240	150 121	113 110	29 30	128 126	114	128 117	69 69	13 41	33 51	54 33	22 -2	44 175	147 380	251 160	122 113
105	<u> </u>	92	-	36	_	72	42		175		109	31_	100		116		19		3	3	113	302		107
92	109	118	93	48 Med	63 ia an	58 nua:	74 102	105	166	.135	157	Medie	97	137	151	93	51 Medi	27 ia an	50 nua:	47 117	111	246	171	226
																	_			_				-
١							GLI0					0g				Baci	no:	BAC	СНІ	GLIO	NE			
II		BACC		IONE	a S		ARC	0 (	m 15.		<del>, -</del>	Giorno	Stazi		TESI	VA a	PON	TE I	PEDA		(1	7	00 s.	·
G	F	М	HIGL A	IONE M	a S	AN M	A	0 (	0	N	D		G	F	M	NA a	PON M	G I	PEDA L	GNI A	() S	0	N	D
G -175 -192	F 196 202	200 202	HIGL A -166 -160	M -230 -232	G -252 -253	AN M L -250 -254	A 254	0 ( S -259 -260	153 208	-98 -111	-153 -178	1 2	G 109 102	95 79	M 81 76	NA a A 74 84	PON M 86 77	TE ] G 57 56	PEDA L 139 113	GNI A 104 131	(1   S   71   70	151 128	143 132	126 107
G -175 -192 -203 -204	F -196 -202 -206 -205	200 -202 -193 -212	HIGL A 166 -160 -192 -194	M -230 -232 -231 -232	G -252 -253 -238 -235	250 -254 -217 -249	A -254 -198 -237 -254	0 (   S   259   260   261   270	O -153 -208 -214 -239	-98 -111 -148 -178	-153 -178 -186 -192	1 2 3 4	G 109 102 105 86	95 79 74 72	81 76 74 72	74 84 80 78	PON M 86 77 66 69	TE 1 G 57 56 58 132	139 113 218 147	GNI A 104 131 119 113	71 70 69 78	151 128 103 104	143 132 104 102	126 107 98 91
G -175 -192 -203 -204 -205 -214	F -196 -202 -206 -205 -212 -219	M -202 -193 -212 -214 -216	HIGL -166 -160 -192 -194 -193 -194	M -230 -232 -231 -232 -232 -232 -232	-252 -253 -238 -235 -236 -229	250 -254 -217 -249 -254 -255	A -254 -198 -237 -254 -258 -217	O (   S   259   260   261   270   260   256	153 -208 -214 -239 -244 -246	-98 -111 -148 -178 -105 -27	-153 -178 -186 -192 -193 -164	1 2 3 4 5 6	109 102 105 86 82 79	95 79 74 72 71 70	81 76 74 72 70 88	74 84 80 78 70 68	PON M 86 77 66 69 68 70	37 56 58 132 158 156	139 113 218 147 128 120	I 104 131 119 113 108 156	71 70 69 78 85 124	151 128 103 104 103 100	143 132 104 102 104 171	126 107 98
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223	M -200 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214	HIGL 166 160 192 -194 -193 -194 -200 -201	230 -232 -231 -232 -232 -232 -233 -244	a S G -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236	AN M -250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262	AARC -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215	O ( S 259 260 261 270 260 256 260 266	153 -208 -214 -239 -244 -246 -45 115	-98 -111 -148 -178 -105	-153 -178 -186 -192 -193	1 2 3 4 5	109 102 105 86 82	95 79 74 72 71	81 76 74 72 70	74 84 80 78 70	86 77 66 69 68 70 71	TE 1 57 56 58 132 158 156 146	139 113 218 147 128	GNI A 104 131 119 113 108 156 187	71 70 69 78 85 124 139	151 128 103 104 103 100 249	143 132 104 102 104 171 121	126 107 98 91 97 104 365
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -207 -222	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226	M -202 -202 -193 -212 -214 -216 -217	166 160 192 194 193 194 200	230 -232 -231 -232 -232 -232 -232 -233	a S G -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236	250 -254 -217 -249 -254 -255 -258	AARC -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82	O ( S 259 260 261 270 260 256 260	153 -208 -214 -239 -244 -246 45 115 -100	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46	1 2 3 4 5 6	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94	95 79 74 72 71 70 66 62 61	81 76 74 72 70 88 66 67 69	74 84 80 78 70 68 69 66 64	86 77 66 69 68 70 71 70 68	TE 1 G 56 58 132 158 156 146 145 154	139 113 218 147 128 120 118 175 257	GNI 104 131 119 113 108 156 187 128 247	71 70 69 78 85 124 139 131 127	151 128 103 104 103 100 249 313 150	143 132 104 102 104 171 121 97	126 107 98 91 97 104 365 444 306
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -207 -222 -214	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228	M -200 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 151	HIGL 166 160 192 -194 -193 -194 -200 -201 -202 -202 -190	230 -232 -231 -232 -232 -232 -233 -244 -225 -232 -234	a S G -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236 -237 -208 -232	250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262 -146 -185 -227	AARC -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218	O ( S -259 -260 -261 -270 -260 -266 -261 -262 -268	153 -208 -214 -239 -244 -246 45 115 -100 110 -37	N -98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374	74 84 80 78 70 68 69 66 64 62 58	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84	TE 1 G 56 58 132 158 146 145 145 154 156 147	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162	GNI 104 131 119 113 108 156 187 128 247 167 127	71 70 69 78 85 124 139 131 127 122 117	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -207 -222 -214 -218 -221	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -123 -44	200 202 193 212 214 216 217 214 221 204 151 136 -54	HIGL -166 -160 -192 -194 -193 -194 -200 -201 -202 -202 -190 -193 -198	230 -232 -231 -232 -232 -232 -232 -225 -232 -234 -235 -236	a S -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236 -237 -208 -232 -253 -234	250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262 -146 -185 -227 -218 -144	AARC -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -246	O ( S 259 260 261 270 266 266 266 266 261 262 268 257 258	153 -208 -214 -239 -244 -246 45 115 -100 110 -37 -140 -88	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 37 136	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34 -71	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70 69	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224 250	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398 227	74 84 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60 54	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 64 77	TE ]  G  57  56  58  132  158  156  146  145  154  156  147  142  128	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212	GNI 104 131 119 113 108 156 187 128 247 167 127 120 106	71 70 69 78 85 124 139 131 127 122 117 111 100	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -207 -222 -214 -218 -221 -221 -219	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -123 -44 -78 -138	200 202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 -151 -136 -54 -123 -156	HIGL -166 -160 -192 -194 -193 -194 -200 -201 -202 -202 -190 -193 -198 -201 -200	230 -232 -231 -232 -232 -232 -233 -244 -225 -234 -235 -236 -237 -243	a S -252 -253 -238 -235 -236 -237 -208 -237 -208 -233 -234 -233 -233	AN M -250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262 -146 -185 -227 -218 -144 -216 -247	ARC -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -246 -254 -256	O ( S 259 -260 -261 -270 -260 -266 -261 -262 -268 -257 -258 -260 -257	153 -208 -214 -239 -246 -45 115 -100 110 -37 -140 -88 -175 144	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 37	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398	74 84 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 64 77 71	TE 1 G 57 56 58 132 158 156 146 145 154 156 147 142 128 122	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212 139	In the second se	71 70 69 78 85 124 139 131 127 122 117 111 100 88	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178 137	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348 228	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147 126
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -207 -222 -214 -218 -221 -221	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -123 -44 -78	M -200 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 -151 -54 -123	HIGL -166 -160 -192 -194 -193 -194 -200 -201 -202 -202 -190 -193 -198 -201 -200 -195	230 -232 -231 -232 -232 -232 -233 -244 -225 -234 -235 -236 -237 -243 -240	a S -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236 -237 -208 -232 -253 -234 -233 -232 -238	AN A -250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262 -146 -185 -227 -218 -144 -216 -247 -219	A -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -256 -256 -256	O ( S -259 -260 -261 -270 -260 -256 -260 -266 -261 -262 -268 -257 -258 -260 -257 -249	153 -208 -214 -239 -246 -25 115 -100 110 -37 -140 -88 -175 144 310	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 37 136 -25 -118 -142	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34 -71 -112 -135 -136	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70 69 65 68 74	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224 250 263 141 112	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398 227 118 100 371	74 84 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60 54 59 66 70	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 64 77 71 69 68	TE 1 G 57 56 58 132 158 146 145 145 154 156 147 142 128 122 146 141	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212 139 122 148	In the second se	71 70 69 78 85 124 139 131 127 122 117 111 100 88 85 104	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178 137 340 468	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348 228 147 114	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147 126 128 125
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -222 -214 -218 -221 -221 -219 -216 -222 -214	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -123 -44 -78 -138 -190 -199 -184	209 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 -151 -136 -54 -123 -156 183 -37 -108	HIGL -166 -160 -192 -194 -193 -194 -200 -201 -202 -202 -190 -193 -198 -201 -200 -195 -206 -215	230 -232 -231 -232 -232 -232 -233 -244 -225 -234 -235 -236 -237 -243 -240 -236 -236	a S G -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236 -237 -208 -232 -253 -234 -233 -232 -238 -242 -249	250 254 217 249 254 255 258 262 146 185 227 218 144 216 247 219 231	A -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -246 -256 -255 -244	O ( S -259 -260 -261 -270 -260 -266 -261 -262 -268 -257 -258 -260 -257 -249 -104 150	153 -208 -214 -239 -244 -246 45 115 -100 110 -37 -140 -88 -175 144 310 24 -78	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 37 136 -25 -118 -142 -184 -197	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34 -71 -112 -135 -136 -143 -49	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70 65 68 74 70 72	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224 250 263 141 112 87 126	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398 227 118 100 371 239 146	74 84 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60 54 59 66 70 75	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 64 77 71 69 68 70 76	TE ]  G  57  56  58  132  158  156  146  145  154  156  147  142  128  122  146  141  109  98	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212 139 122 148 147 109	In the second se	71 70 69 78 85 124 139 131 127 122 117 111 100 88 85 104 116 264	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178 137 340 468 352 197	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348 228 147 114 105 89	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147 126 128 125 129 222
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -222 -214 -218 -221 -221 -219 -216 -222 -214 -216 -218	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -123 -44 -78 -138 -190 -199 -184 -164 -151	200 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 -151 -136 -54 -123 -156 -183 -37 -108 -148 -165	HIGL -166 -160 -192 -194 -193 -194 -200 -201 -202 -202 -193 -198 -201 -206 -215 -214 -218	230 -232 -231 -232 -232 -232 -232 -233 -244 -225 -236 -237 -243 -240 -236 -236 -232 -234	a S -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236 -237 -208 -232 -253 -234 -233 -234 -233 -232 -238 -242 -249 -262 -250	250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262 -146 -185 -227 -218 -144 -216 -247 -219 -231 -246 -254 -261	A -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -256 -255 -244 -250 -251	O ( S -259 -260 -261 -270 -266 -266 -261 -262 -258 -257 -249 -104 150 120 318	153 -208 -214 -239 -244 -246 45 115 -100 110 -37 -140 -88 -175 144 310 24 -78 -135 -134	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 37 136 -25 -118 -142 -184 -197 -198 -148	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34 -71 -112 -135 -143 -49 78 -57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70 69 65 68 74 70 72 67 66	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224 250 263 141 112 87 126 110 114	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398 227 118 100 371 239 146 117 109	74 84 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60 54 59 66 70 70	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 64 77 71 69 68 70 76 81 102	TE 1 G 57 56 58 132 158 146 145 145 147 142 128 122 146 141 109	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212 139 122 148 147 109 120 110	In the second se	71 70 69 78 85 124 139 131 127 122 117 111 100 88 85 104 116	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178 137 340 468 352	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348 228 147 114 105	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147 126 128 125 129
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -227 -214 -218 -221 -219 -216 -222 -214 -216 -218 -222 -214	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -123 -44 -78 -138 -190 -199 -184 -151 -192 -194	200 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 -151 -136 -54 -123 -156 183 -37 -108 -148 -165 -178 -185	HIGL -166 -160 -192 -194 -193 -194 -200 -201 -202 -202 -190 -193 -198 -201 -206 -215 -214 -218 -216 -218	230 -232 -231 -232 -232 -232 -232 -233 -244 -225 -236 -237 -243 -240 -236 -236 -236 -236 -237 -241 -217 -241	a S -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236 -237 -208 -232 -253 -234 -233 -234 -233 -234 -238 -249 -262 -250 -258 -266	250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262 -146 -185 -227 -218 -144 -216 -247 -219 -231 -246 -254	A -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -256 -255 -244 -250	O ( S -259 -260 -261 -270 -260 -266 -261 -262 -268 -257 -258 -260 -104 150 120	153 -208 -214 -239 -244 -246 45 115 -100 110 -37 -140 -88 -175 144 310 24 -78 -135	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 37 136 -25 -118 -142 -184 -197 -198	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34 -71 -112 -135 -136 -143 -49 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70 69 65 68 74 70 72 67	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224 250 263 141 112 87 126 110 114 112	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398 227 118 100 371 239 146 117 109 87	74 84 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60 54 59 66 70 70 75 77 72 69	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 64 77 71 69 68 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	TE ]  G  57  56  58  132  158  156  146  145  154  156  147  142  128  122  146  141  109  98  80  82  84	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212 139 122 148 147 109 120 110 179	GNI 104 131 119 113 108 156 187 128 247 167 127 120 106 104 105 103 106 108 120 112 89	71 70 69 78 85 124 139 131 127 122 117 111 100 88 85 104 116 264 288 450 381	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178 137 340 468 352 197 129 138 298	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348 228 147 114 105 89 92 149 107	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147 126 128 125 129 222 291 194 206
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -227 -214 -218 -221 -219 -216 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -222 -215	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -123 -44 -78 -138 -190 -199 -184 -164 -151 -192 -194 -53	209 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 -151 -136 -54 -123 -156 183 -37 -108 -148 -165 -178 -185 -193	HIGL  166 160 192 194 193 194 200 201 202 190 193 198 201 200 195 206 215 214 218 216 218	JONE  M  -230 -232 -231 -232 -232 -233 -244 -225 -234 -235 -236 -237 -243 -240 -236 -236 -236 -237 -241 -238	a S -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236 -237 -208 -232 -253 -234 -233 -232 -238 -249 -262 -250 -258 -266 -273	AN I -250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262 -146 -185 -227 -218 -144 -216 -247 -219 -231 -246 -254 -261 -222 -214 -225 -214 -225	A -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -256 -256 -255 -244 -250 -251 -252 -254 -254 -254 -254 -254 -254 -254	O ( S   259   260   261   270   266   266   266   261   262   257   258   260   257   249   150   120   318   142   -71   144	153 -208 -214 -239 -246 -45 115 -100 110 -37 -140 -88 -175 144 310 24 -78 -135 -134 -65 -8	-98 -111 -148 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 37 136 -25 -118 -142 -184 -197 -198 -148 -172 -184 -102	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34 -71 -112 -135 -136 -143 -49 78 -57 -44 -32 -70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70 69 65 68 74 70 72 67 66 69 67 69	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224 250 263 141 112 87 126 110 114 112 115 351	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398 227 118 100 371 239 146 117 109 87 71 69	74 84 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60 70 75 77 72 69 63 64	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 64 77 71 69 68 70 76 81 102 108 89 74	TE 1  G  57  56  58  132  158  156  146  145  154  156  147  142  128  122  146  141  109  98  80  82  84  108  51	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212 139 122 148 147 109 110 179 114 142	GNI  104 131 119 113 108 156 187 128 247 167 120 106 104 105 103 106 108 120 112 89 82 87	71 70 69 78 85 124 139 131 127 122 117 111 100 88 85 104 116 264 288 450 381 274 124	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178 137 340 468 352 197 129 138 298 249 149	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348 228 147 114 105 89 92 149 107 104 148	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147 126 128 125 129 222 291 194 206 209 176
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -222 -214 -218 -221 -219 -216 -222 -214 -216 -222 -214 -216 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218	F  -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -123 -44 -78 -138 -190 -199 -184 -164 -151 -192 -194 -53 -92 -107	209 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 -151 -136 -54 -123 -156 <b>183</b> -37 -108 -148 -165 -178 -185 -193 -198 -202	HIGL  166 160 192 -194 -193 -194 -200 -201 -202 -202 -190 -193 -198 -201 -206 -215 -214 -218 -218 -218 -219 -217	230 -232 -231 -232 -232 -233 -244 -225 -234 -235 -236 -237 -243 -240 -236 -236 -232 -214 -217 -241 -238 -242 -245	a S -252 -253 -238 -235 -236 -236 -237 -208 -232 -253 -233 -232 -233 -232 -238 -242 -249 -262 -250 -258 -266 -273 -273 -274	250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262 -146 -185 -227 -218 -144 -216 -247 -219 -231 -246 -254 -261 -222 -214 -225 -180 -218	A -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -256 -255 -244 -250 -251 -252 -254 -253 -255	O ( S   259   260   261   270   260   266   261   262   268   257   258   260   257   249   150   120   318   142   -71   144   190   218	153 -208 -214 -239 -246 -45 115 -100 110 -37 -140 -88 -175 144 310 24 -78 -135 -134 -65 -8 -201 -182 -48	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 37 136 -25 -118 -142 -184 -197 -198 -148 -172 -184 -102 -75 -128	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34 -71 -112 -135 -136 -143 -49 78 -57 -44 -32 -70 -121 -140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70 69 65 68 74 70 72 67 66 69 67 69 80 87	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224 250 263 141 112 87 126 110 114 112 115 351 371 207	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398 227 118 100 371 239 146 117 109 87 71 69 68 66	74 84 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60 70 75 77 72 69 63 64 79 76	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 67 77 71 69 68 70 76 81 102 108 89 74 68 63 63	TE 1  G  57  56  58  132  158  156  146  145  154  156  147  142  128  122  146  141  109  98  80  82  84  108  51  82  80	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212 139 122 148 147 109 120 110 179 114 142 231 125	In the second se	71 70 69 78 85 124 139 131 127 122 117 111 100 88 85 104 116 264 288 450 381 274 118 111	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178 137 340 468 352 197 129 138 298 249 149 156 219	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348 228 147 114 105 89 92 149 107 104 148 165 121	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147 126 128 125 129 222 291 194 206 209 176 144 109
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -222 -214 -218 -221 -219 -216 -222 -214 -218 -221 -216 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214	F  -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -123 -44 -78 -138 -190 -199 -184 -164 -151 -192 -194 -53 -92 -107 -144 -163	209 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 -151 -136 -54 -123 -156 -183 -37 -108 -148 -165 -178 -185 -193 -198 -202 -202 -202 -214	HIGL  166 160 192 194 193 194 200 193 198 201 200 195 206 215 214 218 216 218 219 217 219 221	230 -232 -231 -232 -232 -232 -232 -233 -244 -225 -236 -237 -243 -240 -236 -236 -237 -241 -236 -236 -232 -214 -217 -241 -238 -242 -245 -242 -245 -245	a S -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236 -237 -208 -232 -253 -234 -233 -234 -233 -232 -238 -242 -249 -262 -250 -258 -266 -273 -273 -274 -276 -247	250 -254 -217 -249 -254 -255 -262 -146 -185 -227 -218 -144 -216 -247 -219 -231 -246 -254 -261 -222 -214 -225 -180 -218 -247 -218	A -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -256 -255 -244 -250 -251 -252 -254 -253 -255 -258 -258	O ( S -259 -260 -261 -270 -266 -266 -261 -262 -257 -258 -260 -257 -249 -104 150 120 318 142 -71 -144 -190 -218 -220 -227	0 -153 -208 -214 -239 -246 -45 -115 -100 -110 -37 -140 -88 -175 -144 -78 -135 -134 -65 -8 -201 -182 -48 38 -6	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 -37 136 -25 -118 -142 -184 -197 -198 -148 -172 -184 -102 -75 -128 -170 -192	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34 -71 -112 -135 -136 -143 -49 78 -57 -44 -32 -70 -121	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70 69 65 68 74 70 72 67 66 69 67 69 80 87 139 151	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224 250 263 141 112 87 126 110 114 112 115 351 371	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398 227 118 100 371 239 146 117 109 87 71 69 68	74 84 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60 70 70 75 77 72 69 63 64 79	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 64 77 71 69 68 70 76 81 102 108 89 74 68	TE   37   56   58   132   158   156   146   145   156   147   142   128   122   146   141   109   98   80   82   84   108   51   82	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212 139 122 148 147 109 120 110 179 114 142 231	In the second se	71 70 69 78 85 124 139 131 127 122 117 111 100 88 85 104 116 264 288 450 381 274 118	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178 137 340 468 352 197 129 138 298 249 149 156 219 289	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348 228 147 114 105 89 92 149 107 104 148 165 121 103	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147 126 128 125 129 222 291 194 206 209 176 144 109 97
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -222 -214 -218 -221 -219 -216 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -217 -216 -182 -172	F  -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -138 -190 -199 -184 -164 -151 -192 -194 -53 -92 -107 -144 -163 -188	209 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 -151 -136 -54 -123 -156 -183 -37 -108 -148 -165 -178 -185 -193 -198 -202 -202 -202 -214 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	HIGL  166 160 192 194 193 194 200 193 198 201 200 195 206 215 214 218 216 218 219 217 219 221 224 228	230 -232 -231 -232 -232 -232 -233 -244 -225 -236 -237 -243 -240 -236 -236 -237 -241 -236 -236 -232 -214 -217 -241 -238 -242 -245 -248 -242 -248 -248 -248 -248 -248 -248	a S -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236 -237 -208 -232 -253 -234 -233 -234 -233 -232 -238 -242 -249 -262 -250 -258 -266 -273 -274 -276 -247 -248 -250	250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262 -146 -185 -227 -218 -247 -219 -231 -246 -247 -219 -231 -246 -254 -261 -222 -214 -225 -180 -218 -247 -218 -247 -255 -255 -255 -255 -255 -255 -255 -25	A -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -256 -255 -244 -250 -251 -252 -254 -253 -255 -258 -264	O ( S   259   260   261   270   266   266   266   266   267   258   260   257   249   150   120   318   142   -71   -144   -190   -218   -220   -227   -238	153 -208 -214 -239 -244 -246 -45 115 -100 110 -37 -140 -88 -175 144 310 24 -78 -135 -134 -65 -8 -201 -182 -48 38 -6 -120	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 -37 136 -25 -118 -142 -184 -197 -198 -148 -172 -184 -102 -75 -128 -170 -192 -194	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34 -71 -112 -135 -136 -143 -49 78 -57 -44 -32 -70 -121 -140 -172 -155 -181	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70 69 65 68 74 70 72 67 66 69 87 139 151 159	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224 250 263 141 112 87 126 110 114 112 115 351 371 207 122 104 100	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398 227 118 100 371 239 146 117 109 87 71 69 68 66 62 77 68	74 84 80 78 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60 70 75 77 72 69 63 64 79 76 69 68 65	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 64 77 71 69 68 70 76 81 102 108 89 74 68 63 61 59 56	TE ]  G  57  56  58  132  158  156  146  145  154  156  147  142  128  122  146  141  109  98  80  82  84  108  51  82  80  108  169  148	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212 139 122 148 147 109 120 110 179 114 142 231 125 124 112 125 124 120 110	GNI  104 131 119 113 108 156 187 128 247 167 120 106 104 105 103 106 108 120 112 89 82 87 106 97 94 81 79	71 70 69 78 85 124 139 131 127 112 117 111 100 88 85 104 116 264 288 450 381 274 118 111 100 97	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178 137 340 468 352 197 129 138 298 249 149 156 219 289 230 157	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348 228 147 114 105 89 92 149 107 104 148 165 121 103 105 84	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147 126 128 125 129 222 291 194 206 209 176 144 109 97 95 98
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -222 -214 -218 -221 -219 -216 -222 -214 -218 -221 -216 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -123 -44 -78 -138 -190 -199 -184 -164 -151 -192 -194 -53 -92 -107 -144 -163 -188 -194	200 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 -151 -136 -54 -123 -156 183 -37 -108 -148 -165 -178 -185 -193 -202 -202 -202 -214 -202 -202 -202 -214 -202 -202 -217	HIGL  166 160 192 194 193 194 200 201 202 190 193 198 201 206 215 214 218 216 218 219 217 219 221 224 228 230	230 -232 -231 -232 -232 -232 -233 -244 -225 -236 -237 -243 -240 -236 -236 -237 -241 -236 -236 -232 -214 -217 -241 -238 -242 -245 -248 -242 -248 -248 -248 -248 -248 -248	a S -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236 -237 -208 -232 -253 -234 -233 -234 -233 -232 -238 -242 -249 -262 -250 -258 -266 -273 -274 -276 -247 -248 -250	250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262 -146 -185 -227 -218 -247 -219 -231 -246 -247 -219 -231 -246 -254 -261 -222 -214 -225 -180 -218 -247 -218 -247 -255 -255 -255 -255 -255 -255 -255 -25	A -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -256 -255 -244 -250 -251 -252 -254 -253 -255 -255 -258 -264 -260	O ( S   259   260   261   270   266   266   266   266   267   258   260   257   249   104   150   120   318   142   -71   -144   -190   -218   220   -227   238   -	0 -153 -208 -214 -239 -246 -45 -115 -100 -110 -37 -140 -88 -175 -144 310 -24 -78 -135 -134 -65 -8 -8 -8 -8 -120 -141 -38	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 -37 136 -25 -118 -142 -197 -198 -148 -172 -184 -102 -75 -128 -170 -192 -194 -35 -121	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34 -71 -112 -135 -136 -143 -49 78 -57 -44 -32 -70 -121 -140 -172 -155 -181 -180 -184	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70 69 65 68 74 70 72 67 66 69 67 69 80 87 139 151 159 120 109	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224 250 263 141 112 87 126 110 114 112 115 351 371 207 122 104	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398 227 118 100 371 239 146 117 109 87 71 69 68 66 62 77 68 105 72	74 84 80 78 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60 70 70 75 77 72 69 63 64 79 76 69 68	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 67 77 71 69 68 70 76 81 102 108 89 74 68 63 61 59 56 54 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	TE ]  G  57  56  58  132  158  156  146  145  154  156  147  142  128  122  146  141  109  98  80  82  84  108  51  82  80  108  108  169  148  160	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212 139 122 148 147 109 120 110 179 114 142 231 125 124 112 125 124 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	GNI  104 131 119 113 108 156 187 128 247 167 120 106 104 105 103 106 108 120 112 89 82 87 106 97 94 81 79 75 79	71 70 69 78 85 124 139 131 127 112 117 111 100 88 85 104 116 264 288 450 381 274 118 111 100 97	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178 137 340 468 352 197 129 138 298 249 149 156 219 289 230 157 121 231	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348 228 147 114 105 89 92 149 107 104 148 165 121 103 105	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147 126 128 125 129 222 291 194 206 209 176 144 109 97 97 95 98 96 94
G -175 -192 -203 -204 -205 -214 -206 -207 -222 -214 -218 -221 -219 -216 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -214 -216 -218 -222 -216 -182 -191 -202	F -196 -202 -206 -205 -212 -219 -222 -223 -225 -226 -228 -123 -44 -78 -138 -190 -199 -184 -151 -192 -194 -53 -92 -107 -144 -163 -188 -194	200 -202 -193 -212 -214 -216 -217 -214 -221 -204 -151 -136 -54 -123 -156 183 -37 -108 -148 -165 -178 -185 -193 -198 -202 -202 -214 -198 -170 -170 -171	HIGL  166 160 192 194 193 194 200 201 202 190 193 198 201 206 215 214 218 216 218 219 217 219 221 224 228 -230	230 -232 -231 -232 -232 -232 -232 -233 -244 -225 -236 -237 -243 -240 -236 -236 -237 -241 -217 -241 -217 -241 -241 -242 -245 -242 -245 -241 -241 -241 -242 -245 -248 -247 -248 -260 -251 -250	a S -252 -253 -238 -235 -236 -229 -234 -236 -237 -208 -232 -253 -234 -233 -234 -233 -232 -238 -242 -249 -262 -250 -258 -266 -273 -274 -276 -247 -248	250 -254 -217 -249 -254 -255 -258 -262 -146 -185 -227 -218 -247 -219 -231 -246 -254 -261 -222 -214 -225 -180 -218 -247 -251 -253 -255 -256 -263 -263 -263	A -254 -198 -237 -254 -258 -217 -108 -215 -82 -161 -218 -244 -256 -255 -244 -250 -251 -252 -254 -253 -255 -255 -258 -264 -260 -261 -261	O ( S   259   260   261   270   260   256   266   261   262   257   258   260   257   249   150   120   318   142   -71   -144   -190   -218   -220   -227   238   -240   -238   -238   -240   -238	-153 -208 -214 -239 -246 -45 -115 -100 -110 -37 -140 -88 -175 -144 310 -24 -78 -135 -134 -65 -8 -201 -182 -48 38 -6 -120 -141 38 -30	-98 -111 -148 -178 -105 -27 -106 -144 -178 -196 -208 -37 136 -25 -118 -142 -197 -198 -148 -172 -184 -102 -75 -128 -170 -192 -194 -35 -121	-153 -178 -186 -192 -193 -164 263 302 46 180 115 -34 -71 -112 -135 -143 -49 78 -57 -44 -32 -70 -121 -140 -172 -155 -181 -180	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G 109 102 105 86 82 79 81 87 94 90 81 70 69 65 68 74 70 72 67 66 69 67 69 80 87 139 151 159 120 109 107	95 79 74 72 71 70 66 62 61 63 67 224 250 263 141 112 87 126 110 114 112 115 351 371 207 122 104 100	81 76 74 72 70 88 66 67 69 229 374 398 227 118 100 371 239 146 117 109 87 71 69 68 66 62 77 68 105	74 84 80 78 80 78 70 68 69 66 64 62 58 60 70 75 77 72 69 63 64 79 76 69 68 65 64	PON 86 77 66 69 68 70 71 70 68 66 84 64 77 71 69 68 70 76 81 102 108 89 74 68 63 61 59 56 54	TE ]  G  57  56  58  132  158  156  146  145  154  156  147  142  128  122  146  141  109  98  80  82  84  108  51  82  80  108  169  148  160  201	139 113 218 147 128 120 118 175 257 202 162 124 212 139 122 148 147 109 110 179 114 142 231 125 124 112 106 114	GNI  104 131 119 113 108 156 187 128 247 167 120 106 104 105 103 106 108 120 112 89 82 87 106 97 94 81 79 75 79 81	71 70 69 78 85 124 139 131 127 112 117 111 100 88 85 104 116 264 288 450 381 274 118 111 100 97 94 100	151 128 103 104 103 100 249 313 150 378 248 162 178 137 340 468 352 197 129 138 298 249 149 156 219 289 230 157 121	143 132 104 102 104 171 121 97 90 87 85 272 348 228 147 114 105 89 92 149 107 104 148 165 121 103 105 84 297	126 107 98 91 97 104 365 444 306 301 330 238 147 126 128 125 129 222 291 194 206 209 176 144 109 97 95 98 96

			Baci	no: I	BAC	СНІС	LIO	NE				a				Baci	no:	BAC	CHI	GLIO	NE			
Stazio	ne: E								m 10	.61 s.		Giorno				PONT			a BO				l.44 s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S.	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
70 128 129 46 122 124 120 50 122 127 54 127 125 127 45 128 125 50 124 126 125 50 124 125 127	38 122 123 125 46 124 128 36 122 124 125 42 122 102 54 107 119 114 64 117 121 70 135 129 122 72 123	124 127 28 58 126 127 52 128 127 128 42 108 134 55 119 115 132 84 121 126 74 126 128 129 56 128	47 126 128 42 126 128 130 52 127 128 42 127 126 129 40 128 128 30 102 100 128 38 126 128 40 127 126 127	127 37 128 126 128 60 127 129 52 128 126 130 142 128 130 132 134 52 128 130 41 127 128 132 33 132	130 130 36 128 130 30 132 128 60 127 130 46 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 127 132 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 130 128 10 126 127 129 10 127 128 127 128 130 14 129 128 127 11 129 127 11 129 127 11 129 127 128	32 117 128 130 64 128 132 40 128 127 128 32 127 128 36 128 130 130 129 30 128 130 128 130 128 130	132 38 128 127 32 130 130 128 32 127 131 30 128 130 130 130 132 145 132 204 140 132 74 130 129 70 130 128	129 130 57 128 134 156 118 142 137 165 138 131 129 77 146 198 144 132 130 106 138 132 90 142 145 137 107	129 130 119 25 128 125 45 126 128 50 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	132 100 128 130 70 128 148 195 145 143 130 132 130 74 130 132 142 140 136 134 80 130 130 130 130 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	124 108 114 145 100 122 113 162 105 172 157 83 95 91 162 114 102 154 82 79 84 156 80 87 165 105 177 214	145 112 107 102 140 92 84 137 79 85 80 150 200 245 180 111 107 156 160 137 107 161 275 383 228 194 132	141 149 156 198 134 130 150 130 111 170 401 388 251 181 194 321 242 210 127 132 150 141 151 151 164 -24	197 209 173 201 138 133 142 161 132 128 155 144 138 129 135 155 108 121 144 108 115 160 118 110 105	93 155 112 80 88 145 65 70 158 44 49 62 152 65 81 145 104 96 102 161 110 105 152 44 32 25 134 35	42 25 137 52 77 160 92 10 -28 155 14 7 165 8 10 5 155 31 25 135 64 59 44 145 54 42 158 102	155 57 28 148 31 22 9 140 132 81 155 15 99 57 135 18 57 149 26 18 27 188 136 197 175 122 65 27	154 44 -12 -32 162 37 56 177 142 100 80 138 56 34 151 27 21 44 142 82 41 57 56 47 43 145 47 35	47 137 29 145 72 105 98 162 85 80 167 77 72 78 165 62 281 211 295 310 94 154 121 128 170 151 110	142 91 158 67 92 96 192 232 201 227 186 86 81 202 224 390 310 109 44 112 152 209 67 205 172 244 208 277	134 108 90 142 61 218 151 83 61 48 157 42 193 72 131 99 90 138 38 174 152 114 157 194 177 141 128 144	152 192 157 148 192 108 291 330 232 200 264 212 159 142 175 104 198 255 202 140 198 197 224 182 189 130 152
114 42	124 64	56 126	126 34	128 132	128 127	36	34	130	134	134	131	29	181	147 145	160 175	167	17	145	140	132	105	202	311	71
116 112		124 127	128	34 128	130	127 128	128 130	62	146 128	131	130	30 31	164 156		183 161	82	158 62	183	70 65	39	215	221 231		31
102	100	105	100	107 Med	108   lia an	95 nua:	102 108	111	131	110	125	Medie	128	151	173	141	94 Me	76 dia ar	89 inua:	73 129	132	175	134	178
	_	_	Raci					NE.				۰	<del>                                     </del>			R	cino	. AG	NO	· GU	A'		,	
Staz.	: CA	N. PO			BAC	CHI	GLIO		(m 0	.73 s.	m.)	ујогво	Staz	ione:	AGN		cino RECO			- GU		1 -	).50 s.	
Staz.	: CAI	N. PO		no:	BAC	CHI	GLIO		(m 0	.73 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	AGN M				NO L	- GU		m 469	0.50 s.	m.)
	1	1	NTE	no: LONG	BAC 0 a l	CHI	GLIO		<del>`-</del>		_	OELoiS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31				O a I	RECO	ARO	17 17 18 17 16 16 22 26 22 20 23 25 23 21 21 23 20 20 18 22 20 21 21 22 20 21 21 21 22 20 21 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 16 16 17 19 28 25 26 28 26 22 24 23 23 22 21 20 20 20 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	S 16 16 16 14 13 14 17 14 13 15 13 13 13 15 31 29 44 40 44 34 29 27 26 25 24 29 26	27 25 24 23 22 22 43 31 29 34 30 30 27 26 64 44 36 33 31 30 42 34 33 31 31 30 42 34 33 31 31 30 42 34 35 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	N 32 32 30 30 40 33 30 28 26 25 24 38 36 32 30 28 27 26 27 25 24 43 32 30 28 27 26 27 27 25 24 43 32 30 28 27 26 27 27 25 24 43 32 30 28 27 26 27 27 25 24 43 32 30 28 27 26 26 27	23 22 22 22 21 58 70 42 45 42 36 34 32 30 30 27 26 40 36 31 34 30 27 26 25 25 21 20 19
99 88 90 117 77 95 90 134 80 100 127 65 69 65 134 88 80 125 60 67 60 128 55 60 140 80 148 150 139	117 92 80 78 110 75 62 108 61 53 52 121 173 215 152 89 80 126 131 109 80 122 245 354 200 165 107 118 116	132 119 128 169 107 0 122 102 91 141 354 363 290 182 164 292 212 180 100 103 120 113 117 88 122 75 0 130 143 152	NTEI 170 187 145 173 110 105 114 132 104 100 126 115 111 100 121 111 99 107 125 81 95 115 80 85 131 90 81 77 140	10: LONG M 64 127 90 52 55 115 35 40 128 22 25 33 124 37 52 116 75 70 78 132 81 80 124 25 20 21 105 20 21 105 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	BAC O a 1 G 14 7 109 23 44 131 161 2 0 126 4 8 135 2 4 0 126 10 108 107 35 31 24 119 25 20 128 80 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138	CHIC PONT L 125 27 12 118 17 12 0 115 105 53 125 7 69 30 110 8 29 20 111 9 10 150 109 145 98 35 125 145 98 35 125 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14	GLIO ELON 124 15 5 12 132 17 26 146 112 71 52 108 26 14 121 12 9 20 112 51 18 127 26 25 20 115 17 14 105 0	17 110 8 4 115 47 79 68 134 60 61 140 51 49 55 138 252 188 266 280 70 126 100 102 141 126 70 78	112 62 120 40 64 66 165 202 172 200 156 55 52 172 190 350 270 80 20 90 123 180 37 175 142 215 185 200 177 190	104 80 69 112 34 190 122 55 33 22 130 23 165 143 108 72 61 110 20 127 165 147 111 100 114 280	122 164 128 119 163 80 262 301 204 170 235 188 130 113 90 146 73 170 115 172 111 170 168 197 152 160 100 123 41 160 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G	F	M	O a I	RECO.	ARO G  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N  N	17 17 18 17 16 16 22 20 23 25 23 21 21 23 20 20 18 22 20 23 21 21 23 20 20 18 22 20 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 17 16 16 17 19 28 25 26 28 26 25 22 24 23 23 22 21 20 20 20 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	16 16 16 14 13 14 14 17 14 13 15 31 13 13 13 13 14 40 44 40 29 27 26 25 24 29	27 25 24 23 22 22 43 31 29 34 30 30 27 26 64 44 36 33 31 30 42 34 33 31 31 30 42 34 35 31 31 30 42 34 35 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	N 32 32 30 30 40 33 30 28 26 25 24 38 36 32 30 28 27 26 27 25 24 43 32 30 28 27 26 27 27 25 24 43 32 30 28 27 26 27 27 25 24 43 32 30 28 27 26 27 27 25 24 43 32 30 28 27 26 26 27	23 22 22 21 58 70 42 45 42 36 34 32 30 30 27 26 40 36 31 34 30 27 26 25 25 21 20 29

Staz.	· GII	A'a					- GU		m 83	05 a	)	Giorno	S	done :	GUA		acino		GNO	- GU		21	12 -	
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	<u>ш.,</u> D	Ğ	G	F.	M	A	M	G	L	<b>A</b>	s	m 31	.13 s.	<u>ш.)</u>
-20 -25 -25 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-15 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -35 -10 -10 -15 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-15 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -30 -25 -70 0 -5 -5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -15 -15 -15 -15	-5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35						» » » » » » » » » » » » » » » » » » »			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	100 90 85 95 100 105 100 100 100 105 105 105 100 100	100 105 100 95 90 90 95 100 110 110 115 110 110 120 120 120 120 120 115 110 120 120 115 110 120 115 110 120 115 110 120 120 120 120 120 120 120 120 120	90 95 100 100 95 90 105 110 135 205 130 115 110 105 115 110 100 100 115 110 100 10	140 110 105 105 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 100 100	100 100 95 95 100 100 100 100 95 90 90 90 90 90 90 100 105 105 105 105 106 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	90 90 95 95 90 100 110 100 100 100 100 100 100 95 90 90 90 85 90 90 90 85	100 105 125 100 95 100 110 110 110 110 90 95 95 95 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	90 90 95 95 100 130 110 100 100 100 95 90 90 85 80 80 80 75 70 70 80 85	90 90 90 95 95 90 85 80 80 80 80 80 100 115 120 115 110 105 105 100 100	110 105 105 100 105 110 110 110 110 105 120 110 110 105 115 115 110 115 115 110 110	110 105 100 105 160 110 105 110 110 130 115 110 105 110 105 110 110 110 110 11	110 105 100 95 105 160 220 150 120 160 150 120 110 115 120 165 125 130 140 130 110 110 110 110 110
-15 -15 -28		-20 -20 -11	_35 26	30 30 30	»	» »	» »	2	» »	» »	) ) ) )	30 31 Medie	110 100 102	112	100 110 110	97	90 90 95	95	100 95 103	90 91	95	150 110 121	115	100 95 124
-				Me	dia a	nnua :	<b>x</b>						1				Med	lia an	nua:	105				
								_		-								-						
,		GUA'		OLOG	NA	VENE	- GU	(	m 20.			Siorno			FRAS			ORGO			E	(m 17	7.28 s.	·
G	F	M	a C	OLOG M	NA G	VENE L	A	(a	0	N	D	3_	G	F	FRAS		a BO					(m 17	1.28 s.	m.) D
,			a C	OLOG	NA	VENE	TA	(				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			-178 -184 -188 -190 -195 -200 -204 -207 -210 -213 116 -56 -124 -132 148 -49 -107 -123 -137 -160 -173 -182 -190 -200 -205 -208 -195	-196 -170 -182 -178 -168 -173 -178 -185 -193 -205 -208 -208 -210 -212 -212 -218 -216 -215 -217 -210 -212 -210 -212 -210 -210 -212 -210 -210	a B( M   -223   -224   -228   -227   -228   -227   -228   -227   -228   -230   -230   -231   -233   -235   -235   -234   -235   -235   -235   -237   -236   -238   -240   -240	-246 -247 -250 -252 -252 -254 -253 -253 -165 -197 -212 -240 -242 -244 -248 -250 -252 -253 -256 -256 -256 -256 -256 -258 -255 -255 -255	-254 -255 -255 -255 -232 -240 -244 -247 -250 -251 -52 -196 -231 -237 -242 -246 -249 -252 -246 -249 -252 -246 -249 -252 -246 -249 -252 -246 -249 -252 -246 -249 -253 -253 -249 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	-248 -250 -251 -247 -252 -242 -240 -211 -55 -162 -217 -230 -235 -237 -245 -245 -245 -245 -246 -247 -248 -250 -252 -252 -252 -252 -253 -253 -254 -251	-254 -253 -254 -255 -255 -256 -255 -254 -254 -254 -253 -254 -254 -180 -135 -137 -190 -210 -225 -237 -236 -237	-145 -170 -198 -206 -213 -220 43 0 -132 118 -76 -120 -135 -148 7 82 -55 -126 -164 -180 170 -48 -127 -112 -115 185 -30 -126	-104 -132 -135 -152 -154 -76 -120 -138 -154 -172 -187 -187 -168 -168 -168 -182 -160 -178 -178 -187 -12 -146 -182 -160 -132 -146 -132 -148 -154 -160 -132 -148 -160 -32	<u> </u>
44 38 34 30 29 26 24 22 19 18 22 20 15 12 13 15 12 10 8 8 5 4 5 8 19 63 62 110 66	F 40 30 27 25 23 18 20 20 22 18 37 116 83 71 48 38 32 33 57 77 70 59 260 122 76 58 47 40	33 29 28 24 18 17 14 65 248 131 81 61 49 172 98 67 52 43 34 32 28 27 25 26 28 30 43 36	a C A 94 62 48 42 36 32 29 26 24 18 22 23 16 17 16 20 19 18 28 27 24 20 16 11 14 16 13 14 11 14 11	OLOG M 15 11 10 8 7 7 5 2 1 1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -11 -12 -15 -16 -19 -18 -21 -3	-20 -20 -15 -16 -20 -21 -18 -15 -15 -15 -11 -11 -2 -11 -18 -15 -18 -19 0 -18 -19 -18 -19 -18 -19 -18 -19 -18 -19 -18	VENE L -19 -17 17 -5 -9 -13 -16 -19 24 14 -11 0 55 15 0 -6 -5 -9 -14 -15 -15 4 -8 23 0 -4 -5 5 -12 -13 -17 -2	-20 -14 -14 -16 -21 -60 30 21 -65 22 9 -1 -1 -7 -9 -9 -13 -17 -17 -16 -17 -20 -22 -21 -19 -20 -24 -23 -23 -24 -23	-22 -24 -28 -25 -25 -20 -22 -29 -18 -25 -26 -25 -26 -25 -26 -25 -26 -22 -28 -19 -20 -12 40 80 64 38 20 10 0 0 -1 -4	0 21 18 12 6 13 8 275 92 82 132 70 80 75 34 420 180 84 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	N 68 63 54 45 150 78 60 50 40 35 31 305 [70] [60] [50] [45] 40 52 40 34 195 98 69 53 47 42 95	52 44 38 33 30 92 294 170 109 193 187 116 85 68 54 49 205 166 106 153 111 88 72 60 51 45 41 39 34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G -147 -156 -168 -175 -183 -187 -196 -198 -203 -208 -215 -218 -223 -233 -225 -237 -238 -238 -239 -238 -239 -238 -239 -112 -108 -100 -124	-153 -170 -184 -197 -200 -204 -207 -210 -214 -215 -214 -216 -62 -90 -149 -157 -164 -170 -178 -184 -110 -128 -3 8 -87 -125 -152 -160	-178 -184 -188 -190 -195 -200 -204 -207 -210 -213 116 45 -76 -124 -132 148 -49 -107 -123 -137 -160 -173 -182 -190 -200 -205 -200 -197 -190	-196 -170 -182 -178 -168 -173 -178 -185 -193 -205 -208 -208 -210 -212 -212 -216 -215 -215 -217 -210 -212 -218 -220 -222	a B( M   -223   -224   -228   -227   -229   -228   -227   -228   -230   -230   -231   -233   -235   -235   -234   -235   -235   -234   -235   -236   -237   -236   -238   -240   -240   -241	-246 -247 -250 -252 -252 -254 -253 -253 -165 -197 -212 -220 -242 -242 -244 -248 -250 -252 -253 -256 -256 -256 -256 -257 -256 -258 -255 -255 -255	-254 -255 -255 -232 -240 -244 -247 -250 -251 -52 -196 -231 -237 -242 -246 -249 -252 -246 -249 -252 -254 -237 -239 -241 -235 -239 -242 -239 -242 -239 -241 -235 -239 -242 -244	-248 -250 -251 -247 -252 -242 -240 -211 -55 -162 -217 -230 -235 -245 -245 -246 -247 -246 -247 -248 -250 -252 -253 -253 -253 -253 -253 -253 -253	-254 -253 -254 -255 -255 -255 -254 -255 -254 -254	-145 -170 -198 -206 -213 -220 43 0 -132 118 -76 -120 -135 -148 7 82 -55 -126 -164 -180 170 -48 -127 -112 -115 185 -30 -100 -126 -22	-104 -132 -135 -152 -154 -76 -120 -138 -154 -172 -187 -12 85 -180 -132 -146 -168 -182 -160 -178 -187 32 -42 -110 -132 -148 -160 -32	-142 -158 -170 -173 -188 -195 142 105 -30 70 54 -7 -66 -98 -193 -126 -142 -58 81 -29 3 -47 -69 -102 -130 -137 -156 -168 -170 -181

-	_								5-0			<del>-</del>												
			Ba	cino:	AG	NO .	- GU	٧,				8				Ba	cino:	AG	NO .	- GU	<b>4</b> '			
Stazio	me:	FRAT					NIGH		m 7.5	24 s.	m.)	Giorno	Stazio	one:	GORZ	ONE	a ST	ANG	HELL	A		(m 5.	41 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
<b> </b>		1 111			-		1 4	1	-	1		<u> </u>	_			- 1		-						
-80	140		120	-184	-129	-42			-110	-70	5	1 1		-176	-134	-156	-280			-243	-250 -247	-166 -187	-76 -109	-64
-88	148		105	-190	-136	-68 -86	109 114	105 111	-105 -113	-80 -90	-43 -67	3	-119 -138	-190 -202	-142 -152	-110 -89	-278 -281		-170 -194	-245 -244	246		-127	-100
-95 -106		-120 -139	-75 -105	-179 -182	-139 -135	-99	120	107	121	-95	-75	4	-143	212	-159	-130	-283		-185	-245	-245		-139	-105
115			115	-185		108	-125	110	-110	-103	-105	5	-154	-212	-151	-153	-286		-195	-248	-246	_217	-153	-149
-117			-126	-178	-47	110	-95	112	-107	-110	-120	6	-162	-218	-178	-167	-280		-218	-248	-244	-215	-105	-166
-120				-168		120	-75	121		-115	-60	8	-172	-228	-184	-188	-282		-237 - <b>246</b>	-193		-184 -20	-139	139
125			-150	174		128 130	-55 -30	-94	-54 -68	-120 -125	83 34	و ا	-179 -184	-236 -239	-192 -202	-200 -210	-287 -290		-241	-166 -155	-254 -236		-160 -176	68
-132 -136	174 172		-152 -155	-166 -165	-54 ·	100	-15	-96	-78	-128	12	1ó	-186	-240	210	-220	-290 -290		-169	-120			-186	43
140	168		173	-158	-55	-78	-18	-97		-130	51	11	-197	-243	-40	-229		-199		-110	-235	-53	-196	82
-143	162	191	-170	-160	-60	-95	-30	-99	-68	-115	44	12	-203	-246	196	-233	-297		-187	-150		-105	-198	77
-148	103		-177	-163	-67	-83	<del>-4</del> 5	-103	-70	-58	16	13 14	-203 -215	-76 -68	140	-240	-297		-111 -145	-185 -219		-140 -143	-5 -28	27 -30
152	-56		-185 - <i>190</i>	-166 -155	-81 -79	-91 -106	-80 -113	-107 -112	-86 -73	-28 -60	-28 -50	15	-220	-67	60	-249 -252	-300 -297			-227		150	-70	-70
-160 -150	-58 -87	49	-180	-147	-67	115	1115	-135	70	-80	-65	16	-218	-115	97	-250	-293		-217	-237	-244	108	-106	-90
-155	-106	62	-178	-142	-55	110	<del> </del> 118	-154	41	-95	-75	17	-218	-141	78	-250	-293	-216	-226	-238	-245	50	-128	-93
-160	-70	13	-185	-140	-80 -	105	120	-140	-10	-107	-60	18	-218	-123	28	-250	-298	-218	-227	244	-266	-10	-152	-98
-163	-65		-174	-146	-95	112	123	-129		-115 -94	-80 28	19 20	-226 -232	-84 -80	-26   -76	-254 -246	-297 -290		-227 -232	-244 -250	-260 -185	-90 -116	-166 -150	43 37
-166 -168	-76 -83	-75 -95		-147 -145		-115 -120	126 130	-124 $-115$	-25 -10	-83	_50	21	-232	-90	-112	-240 -249	-290 -289		-240	-252	-121	129	-136	-10
-169	-88	-115		-141		109	134	-98	-15	-105	-70	22	-239	-98	-140	-255	-290		-239	-270	-143	-15	-153	-10
-170	0			-144	-112 -	-112	136	-92	-20	-65	-90	23	-243	-35	-160	-262	-294	-262	-228	-272	-156	-60	-155	-11
-168	150	-136	-180	-146		118	139	100	-35	-70	-95	24	-243	159	-162	-264	-300	<b>-259</b>	-227	-273	-183	-112	-52	-30 -67
-165	84	140		-142	-99 ·	120	143	109 117	- 52 -70	-85 -90	-100 -105	25 26	-239 -224	99 25	-184 -189	-267 -276	-309 -310	-250 -243	-198 223	-271 -272	-199 -211	-118 -115	80 116	-07 -102
-158 -148	22 -25	-146 -138	-188 -189	-139 -133	-88 ·   -44 ·	117 115	145 149	122	-65	-98	-90	27	-208	-35	-185	-280	-309		-230	274	219	5	-143	-126
-135	-80	130	-186	-122	-48	1112	153	125	-50	-88	-70	28	-158	-90	-185	-275	-306		-227	-278	-233	-40	-160	-138
-130	105	-118	-188	-129	-30	-98	-150	-120	-61	25	-50	29	-150	-122	-164	-279		-163	-221	-280	-234	-70	-10	-129
-128	ı	-120	-185	-131	-35	-95	-125	-115	-67	57	-30	30	-132		-135	-280			-227	-278	-230	-90	52	-120
-134		-125		-125		<u>-97</u>	-112		-60		<u>-35</u>	31	-150_	_	-160		_300		-238	-253		58		-129
139	-93	-81	162	-135	-83	107	105	113	-58	-84	-52	Medie	-190	-124	-98	-225	-294	-240	-207	239	-226	-100	-117	-43
1239	-93	-01	102	-133	-03	101	103		-50	-02	"	meuis	170		1		-/-		20.			100		
ı	'	'	•	Media	a ann	ua:	<u></u> 103	'	•	'		l					Media	a ann	ua: -	_175				1
11																								-
			-									i	i	-				-						
			В	acino	: AG	NO	- GU	A'				â				Ва	acino	: AG	NO	- GU	A'			
Stazi	one:	GORZ							(m 4	4.12 s.	m.)	iorno	Stazi	ione:	GORZ				NO LFIN	- GU	A'	(m <sup>-2</sup>	2.02 s.	m.)
	one:	GORZ							(m 4	4.12 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione:	GORZ					- GU	A'   S	(m <sup>-2</sup>	2.02 s.	m.)
G	F	M	ONE A	a TA	GT10	ANG L	UILL	ARA	10	N	D		G	F	·M	A	a CA	G DOI	FIN	A	S	0	N	D
G -168	F -233	M  -192	ONE A -218	a TA	GLIO   G  -307	ANG   L  -197	A +275	ARA   S   296	275	N -139	<del></del>	Giorno 1	_	F	T	A »	a CA M	DOI G	FIN	A -144	S -142	O  -98	_57	-32
G	F	192 -207 -214	ONE A	M -304 -314 -310	GLIO G -307 -285 -278	ANG L 197 -205 -230	275 -277 -283	ARA   S   296   295   297	275 -268 -253	-139 -161 -177	-61 -104 -154	1 2 3	G	F	·M	A	a CA	G DOI	FIN	A	S	0	N	D
G -168 -186 -202 -218	233 -242 -258 -260	-192 -207 -214 -219	ONE -218 -185 -172 -194	M -304 -314 -310 -312	GLIO G -307 -285 -278 -258	ANG 197 205 -230 -216	A -275 -277 -283 -284	ARA S -296 -295 -297 -295	275 -268 -253 -252	-139 -161 -177 -187	D -61 -104 -154 -182	1 2 3 4	G »	F ,»	·M	A	a CA	G »	FIN	-144 -146 -139 -138	-142 -136 -136 -122	-98 -111 -107 -99	-57 -61 -70 -77	-32 -59 -78 -84
-168 -186 -202 -218 -217	-233 -242 -258 -260 -262	-192 -207 -214 -219 -228	-218 -185 -172 -194 -210	M  -304  -314  -310  -312  -313	GLIO G -307 -285 -278 -258 -262	ANG -197 -205 -230 -216 -199	275 -277 -283 -284 -288	ARA -296 -295 -297 -295 -287	275 -268 -253 -252 -247	-139 -161 -177 -187 -189	D -61 -104 -154 -182 -199	1 2 3 4 5	G ** ** **	F	·M	A	a CA	G B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	FIN	-144 -146 -139 -138 -127	-142 -136 -136 -122 -113	-98 -111 -107 -99 -94	-57 -61 -70 -77 -52	-32 -59 -78 -84 -94
-168 -186 -202 -218 -217 -224	-233 -242 -258 -260 -262 -260	-192 -207 -214 -219 -228 -233	ONE -218 -185 -172 -194 -210 -223	M -304 -314 -310 -312 -313 -305	GLIO -307 -285 -278 -258 -262 -246	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227	275 -277 -283 -284 -288 -279	ARA 296 295 297 295 287 289	275 -268 -253 -252 -247 -243	-139 -161 -177 -187 -189 -165	-61 -104 -154 -182 -199 -207	1 2 3 4 5	G ** ** ** **	F	·M	A	a CA	G B	LFIN L	-144 -146 -139 -138 -127 -124	-142 -136 -136 -122 -113 -111	-98 -111 -107 -99 -94 -93	-57 -61 -70 -77 -52 -53	-32 -59 -78 -84 -94 -80
-168 -186 -202 -218 -217	-233 -242 -258 -260 -262	-192 -207 -214 -219 -228	-218 -185 -172 -194 -210	M  -304  -314  -310  -312  -313	GLIO G -307 -285 -278 -258 -262	ANG -197 -205 -230 -216 -199	275 -277 -283 -284 -288	296 -295 -297 -295 -287 -289 -285 -283	275 -268 -253 -252 -247	-139 -161 -177 -187 -189	-61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 45	1 2 3 4 5 6	G ** ** **	F	"M"	A	a CA	G B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	LFIN L	-144 -146 -139 -138 -127	-142 -136 -136 -122 -113	-98 -111 -107 -99 -94	-57 -61 -70 -77 -52	-32 -59 -78 -84 -94
G -168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236	F -233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -263	-192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258	A TA M -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315	GLIO G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -210	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218	296 -295 -297 -295 -287 -289 -285 -283 -282	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219	-61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 45 -12	1 2 3 4 5 6 . 7 8	G ************************************	F	"M"	A	a CA	DOI G	LFIN L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -96	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241	F -233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -263 -282	192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265	A TA M -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312	GLIO G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -210 -180	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162	296 -295 -297 -295 -287 -289 -285 -283 -282 -286	275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225	D -61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -44	1 2 3 4 5 6 7 8 9	» » » » »	F	M	A	a CA	DOI G	LFIN L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -96 -82	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241 -245	F -233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -263 -282 -280	192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271	A TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325	GLIO G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -210 -180 -198	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176	296 -295 -297 -295 -287 -289 -285 -283 -282 -286 -289	275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128	N -139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228	D -61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 45 -12 -44 -3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G ************************************	F	M	A	a CA	DOI G	L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -96 -82 -89	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -55	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 4
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241 -245 -238	F -233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -263 -282 -280 -255	192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123	ONE -218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274	a TA M -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -180 -198 -247	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162	296 -295 -297 -295 -287 -289 -285 -283 -282 -286	275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225	D -61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -44	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G ************************************	F	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A	a CA	DOI G	L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -96 -82	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -55 -71	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -245 -241 -245 -244 -242	F -233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -263 -282 -280	192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 73 -15	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286	a TA M -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313 -321 -313	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -180 -198 -247 -259 -271	-197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -176 -221 -233 -253	ARA   S   296 -295 -297 -289 -287 -289 -285 -283 -282 -286 -289 -291 -290 -289	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228 -226 -105 -102	D -61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -44 -3 -5 -45 -91	1 2 3 4 5 6 . 7 8 9 10 11 12 13	G ************************************	F	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A	a CA	DOI G	L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -96 -82 -89 -91 -109 -121	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -55 -71 -96 -101	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -59	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 4 16 -4 -33
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241 -245 -238 -244 -242 -222	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -263 -282 -280 -255 -167 -148 -146	-192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 73 -15 -88	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -288	a TA M -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313 -321 -313 -310	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -180 -198 -247 -259 -271 -278	-197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -180 -182 -199	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -176 -221 -233 -253 -267	ARA   S   296 -295 -297 -287 -289 -285 -283 -282 -286 -289 -291 -290 -289 -294	275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -228 -226 -105 -102 -134	D -61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -44 -3 -5 -91 -131	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A	a CA	DOI G	L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -75 -71 -96 -101 -58	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -59 -69	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 4 16 -4 -33 -42
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241 -245 -238 -244 -242 -242 -222 -237	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -263 -282 -280 -255 -167 -148 -146 -180	-192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 -73 -15 -88 -30	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -288 -289	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -313 -321 -313 -310 -312	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -180 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230	-197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -267 -278	296 -295 -297 -287 -289 -285 -283 -282 -286 -289 -291 -290 -289 -294 -297	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197 -172 4	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228 -226 -105 -102 -134 -160	D -61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	F 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A	a CA	DOI	LFIN	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128 -137	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -55 -71 -96 -101	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -59 -69 -76	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -13 -4 16 -4 -33 -42 -62
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241 -245 -238 -244 -242 -222 -237 -246	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -263 -282 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200	-192 -207 -214 -219 -228 -233 -249 -243 -248 -239 -127 123 -73 -15 -88 -30 0	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -288 -289 -279	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -313 -321 -313 -310 -312 -315	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -245 -250	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -253 -267 -278 -280	ARA   S   296 -295 -297 -289 -285 -283 -282 -286 -289 -291 -290 -289 -294 -297 -302	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -197 -172 4 -33	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228 -226 -105 -102 -134 -160 -181	D -61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148 -149	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G	F	M	A	a CA	DOI	L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128 -137 -134	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -134	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -75 -71 -96 -101 -58 24	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -59 -76 -77	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -13 -4 16 -4 -33 -42 -62 -62
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241 -245 -242 -242 -242 -237 -246 -257	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -263 -282 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -190	-192 -207 -214 -219 -228 -233 -248 -239 -127 123 -73 -15 -88 -30 0 -53	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -288 -289 -279 -288	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -313 -321 -313 -310 -312 -313 -310 -312 -313	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -210 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211	-197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -267 -278	296 -295 -297 -287 -289 -285 -283 -282 -286 -289 -291 -290 -289 -294 -297	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197 -172 4	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228 -226 -105 -102 -134 -160	D -61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	B 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	A	a CA	DOI	LFIN	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128 -137	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -75 -71 -96 -101 -58	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -59 -69 -76	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -13 -4 16 -4 -33 -42 -62
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -245 -241 -245 -238 -244 -242 -222 -237 -246 -257 -256 -277	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -282 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -190 -167 -160	192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -289 -279 -288 -289 -279	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313 -321 -313 -310 -314	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -248 -222 -220	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -267 -278 -280 -279 -285 -284	ARA    S   296   -295   -297   -295   -287   -289   -283   -282   -286   -289   -291   -290   -294   -297   -302   -285   -290   -274	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -145 -174	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201	-61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148 -149 -144 -48 -44	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F	M	A	a CA	DOI	LFIN	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128 -137 -134 -125 -125 -116	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -55 -71 -96 -101 -58 24 2 -38 -65 -72	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -79 -76 -77 -80 -76 -95	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -4 16 -4 -33 -42 -62 -62 -62 -16 -13
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -245 -241 -245 -244 -242 -222 -237 -246 -257 -256 -277 -278	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163	192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -289 -279 -288 -289 -279 -288	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313 -321 -313 -310 -314 -305	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -248 -222 -220 -239	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -253 -267 -278 -280 -279 -285 -284 -289	-296 -295 -297 -295 -287 -289 -285 -286 -289 -291 -290 -289 -294 -297 -302 -285 -290 -274 -164	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -145 -174 -179	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193	-61 -104 -154 -199 -207 -122 -45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148 -149 -144 -48 -44 -81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G	F	M	A	a CA	DOI	LFIN	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128 -137 -134 -125 -125 -116 -125	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -134 -122 -104 -95 -41 -17	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -55 -71 -96 -101 -58 24 2 -38 -65 -72 -61	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -76 -76 -95 -95 -95 -92	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -4 16 -4 -33 -42 -62 -62 -62 -41 -16 -13 -27
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -245 -241 -245 -242 -222 -237 -246 -257 -256 -277 -278 -291	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163 -160	192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165 -197	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -289 -279 -288 -289 -279 -282 -287	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -313 -310 -312 -313 -310 -314 -305 -303	GLIO  G  -307 -285 -278 -285 -262 -246 -221 -220 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285 -278	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -250 -248 -222 -239 -239 -230	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -253 -267 -278 -280 -279 -285 -284 -289 -294	ARA    S   -296   -295   -297   -289   -285   -283   -282   -286   -289   -291   -290   -289   -294   -297   -302   -285   -290   -274   -164   -168	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -174 -179 -100	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193 -202	-61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -44 -3 -5 -91 -131 -148 -149 -144 -81 -92	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G n n n n n n n n n n n n n	F	M	A	a CA	DOI	LFIN	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128 -137 -134 -125 -125 -116 -125 -125	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41 -17 -21	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -71 -96 -101 -58 24 2 -38 -65 -72 -61 -39	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -59 -76 -77 -80 -76 -95 -92 -89	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -4 16 -4 -33 -42 -62 -62 -62 -41 -16 -13 -27 -38
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241 -245 -238 -244 -242 -222 -237 -246 -257 -278 -291 -280	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -263 -282 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163 -160 -128	-192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 -73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165 -197 -212	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -289 -279 -288 -289 -279 -282 -287 -282	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -313 -321 -313 -310 -312 -314 -305 -303 -306	GLIO  G  -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -180 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285 -278 -253	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -250 -248 -222 -230 -239 -230 -227	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -267 -278 -280 -279 -284 -289 -294 -299	ARA    S   -296 -295 -297 -289 -285 -283 -282 -286 -289 -291 -290 -289 -294 -297 -302 -274 -164 -168 -172	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -174 -179 -100 -133	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193 -202 -198	D -61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148 -149 -144 -48 -44 -81 -92 -79	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	B D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	F	M	A	a CA	DOI	LFIN	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128 -137 -125 -125 -125 -125 -125 -122 -121	S -142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41 -17 -21 -26	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -55 -71 -96 -101 -58 24 2 -38 -65 -72 -61	N -57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -76 -76 -95 -92 -89 -64	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -13 -4 -4 -33 -42 -62 -62 -62 -13 -27 -38 -38
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -245 -241 -245 -242 -222 -237 -246 -257 -256 -277 -278 -291	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163 -160	192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165 -197	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -289 -279 -288 -289 -279 -282 -287	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -313 -310 -312 -313 -310 -314 -305 -303	GLIO  G  -307 -285 -278 -285 -262 -246 -221 -220 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285 -278	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -250 -248 -222 -239 -239 -230	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -253 -267 -278 -280 -279 -285 -284 -289 -294	ARA    S   -296   -295   -297   -289   -285   -288   -286   -289   -291   -290   -289   -294   -297   -302   -285   -290   -274   -164   -168   -172   -189   -221	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -174 -179 -100	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193 -202	D -61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148 -149 -144 -81 -92 -79 -104 -133	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G n n n n n n n n n n n n n	F	M	A	a CA	DOI	LFIN	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128 -137 -134 -125 -125 -116 -125 -125	-142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41 -17 -21	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -55 -71 -96 -101 -58 24 2 -38 -65 -72 -39 -48	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -59 -76 -77 -80 -76 -95 -92 -89	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -13 -4 -62 -62 -62 -62 -13 -27 -38 -38 -48 -65
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241 -245 -238 -244 -242 -222 -237 -246 -257 -256 -277 -278 -291 -273 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278	-233 -242 -258 -260 -262 -263 -252 -263 -282 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163 -128 <b>80</b> 23 -51	-192 -207 -214 -219 -228 -233 -248 -239 -127 123 -73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165 -197 -212 -224 -236 -235	-218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -288 -289 -279 -288 -289 -279 -282 -287 -293 -294 -280 -300	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -313 -310 -312 -313 -310 -314 -305 -303 -306 -311 -321 -325	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -210 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285 -278 -253 -241 -237	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -250 -248 -222 -239 -230 -237 -235 -240 -256	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -253 -267 -278 -280 -279 -285 -284 -289 -299 -299 -302 -297 -304	ARA    S   296   -295   -297   -285   -283   -282   -286   -289   -291   -297   -302   -285   -290   -274   -164   -168   -172   -189   -211   -218	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -197 -172 4 -33 -113 -145 -174 -179 -100 -133 -168 -173 -166	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193 -202 -198 -128 -145 -169	-61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148 -149 -144 -81 -92 -79 -104 -133 -162	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G	F	M	A	a CA	DOI	LFIN	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -96 -82 -89 -91 -128 -137 -128 -137 -125 -125 -125 -125 -126 -122 -121	S -142 -136 -136 -136 -122 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41 -17 -21 -26 -32 -38 -40	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -71 -96 -101 -58 24 2 -38 -65 -72 -61 -39 -48 -67 -70 -68	N -57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -69 -76 -77 -80 -76 -95 -92 -89 -64 -67 -78 -93	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -13 -4 -4 -62 -62 -62 -62 -41 -16 -13 -27 -38 -38 -48 -65 -86
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -245 -241 -245 -238 -244 -242 -222 -237 -246 -257 -256 -277 -278 -291 -280 -273 -278 -264 -258	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163 -160 -128 80 23 -51 -119	-192 -207 -214 -219 -228 -233 -248 -239 -127 123 -73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165 -197 -212 -224 -236 -235 -238	ONE -218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -288 -289 -279 -288 -289 -279 -282 -287 -293 -294 -280 -300 -283	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313 -310 -314 -305 -304 -305 -306 -311 -321 -325 -323	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -210 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285 -278 -235 -241 -237 -218	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -250 -248 -222 -239 -239 -236 -236 -240 -256 -262	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -267 -278 -280 -279 -285 -284 -289 -294 -299 -302 -297 -304 -306	ARA    S   296   -295   -297   -295   -287   -289   -285   -289   -291   -290   -294   -297   -302   -285   -290   -274   -168   -172   -189   -211   -218   -222	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -145 -174 -179 -100 -133 -168 -173 -166 -79	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193 -202 -198 -128 -145 -169 -190	-61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148 -149 -144 -81 -92 -79 -104 -133 -162 -178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G	F	M	A	a CA	DOI	LFIN	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -82 -89 -91 -121 -128 -137 -134 -125 -125 -125 -126 -125 -126 -122 -121 -126 -122 -121	5 -142 -136 -136 -136 -122 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41 -17 -21 -26 -32 -38 -40 -53	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -71 -96 -101 -58 24 2 -38 -65 -72 -61 -39 -48 -67 -70 -68 -38	N -57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -69 -76 -77 -80 -76 -95 -92 -89 -64 -67 -78 -93 -100	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -13 -42 -62 -62 -62 -41 -16 -13 -27 -38 -38 -48 -65 -86 -102
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -245 -241 -245 -244 -242 -222 -237 -246 -257 -256 -277 -278 -291 -273 -278 -264 -258 -214	-233 -242 -258 -260 -262 -263 -252 -263 -282 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163 -128 <b>80</b> 23 -51	192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165 -197 -212 -224 -236 -235 -238 -232	ONE -218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -288 -289 -279 -288 -289 -279 -282 -287 -293 -294 -280 -300 -283 -292	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313 -310 -314 -305 -304 -305 -306 -311 -321 -325 -323 -324	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -210 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285 -211 -224 -239 -285 -211 -224 -239 -285 -218 -213 -237 -218 -240	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -250 -248 -222 -239 -239 -236 -240 -256 -262 -254	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -267 -278 -280 -279 -285 -284 -289 -294 -299 -302 -297 -304 -306 -301	ARA    S   -296   -295   -297   -285   -283   -282   -286   -289   -291   -297   -302   -285   -290   -274   -164   -168   -172   -189   -211   -218   -222   -233   -245	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -174 -179 -100 -133 -168 -173 -166 -79 -101	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193 -202 -198 -128 -145 -169 -190 -196	-61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -45 -131 -148 -149 -144 -48 -44 -48 -44 -81 -92 -79 -104 -133 -162 -178 -188	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G	F	M	A	a CA	DOI	LFIN	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128 -137 -134 -125 -125 -126 -125 -126 -122 -121 -126 -122 -121 -127 -129	5 -142 -136 -136 -122 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41 -17 -21 -26 -32 -38 -40 -53 -127	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -71 -96 -101 -58 24 2 -38 -65 -72 -61 -39 -48 -67 -70 -68 -38 -49	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -76 -77 -80 -76 -95 -92 -89 -64 -67 -78 -93 -100 -101	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -13 -42 -62 -62 -62 -41 -16 -13 -27 -38 -38 -48 -65 -86 -102 -103
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241 -245 -242 -242 -242 -257 -256 -277 -256 -277 -278 -291 -280 -273 -278 -264 -258 -214 -213	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163 -160 -128 80 23 -51 -119	192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 -73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165 -197 -212 -224 -236 -235 -238 -232 -207	ONE -218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -289 -279 -288 -289 -279 -282 -287 -293 -294 -280 -300 -283 -292 -293	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313 -310 -314 -305 -304 -305 -306 -311 -321 -325 -323 -324	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -210 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285 -211 -224 -239 -285 -211 -224 -239 -285 -218 -213 -237 -218 -240	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -250 -248 -222 -239 -239 -236 -240 -256 -262 -254	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -267 -278 -280 -279 -285 -284 -289 -294 -299 -302 -297 -304 -306 -301	ARA    S   -296   -295   -297   -285   -283   -282   -286   -289   -291   -290   -294   -297   -302   -285   -290   -274   -164   -168   -172   -189   -211   -218   -222   -233   -245	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -174 -179 -100 -133 -168 -173 -166 -79 -101	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193 -202 -198 -128 -145 -169 -190 -196 -105	-61 -104 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -148 -149 -144 -81 -92 -79 -104 -133 -162 -178 -188 -188 -183 -195	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G	F	M	A	a CA	DOI	FIN L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -82 -89 -91 -121 -128 -137 -134 -125 -125 -125 -126 -125 -122 -121 -126 -122 -121 -127 -129 -135	5 -142 -136 -136 -122 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41 -17 -21 -26 -32 -38 -40 -53 -127 -125	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -71 -96 -101 -58 24 2 -38 -65 -72 -61 -39 -48 -67 -70 -68 -38	N -57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -69 -76 -77 -80 -76 -95 -92 -89 -64 -67 -78 -93 -100	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -13 -42 -62 -62 -62 -41 -16 -13 -27 -38 -38 -48 -65 -86 -102
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -245 -241 -245 -244 -242 -222 -237 -246 -257 -256 -277 -278 -291 -273 -278 -264 -258 -214	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163 -160 -128 80 23 -51 -119	192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165 -197 -212 -224 -236 -235 -238 -232	ONE -218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -288 -289 -279 -288 -289 -279 -282 -287 -293 -294 -280 -300 -283 -292	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313 -310 -314 -305 -304 -305 -306 -311 -321 -325 -323 -324	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -210 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285 -278 -235 -241 -237 -218	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -250 -248 -222 -239 -239 -236 -240 -256 -262 -254	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -253 -267 -278 -280 -279 -285 -284 -289 -302 -297 -304 -306 -301 -302 -301	ARA    S   -296   -295   -297   -285   -283   -282   -286   -289   -291   -290   -294   -297   -302   -285   -290   -274   -164   -168   -172   -189   -211   -218   -222   -233   -245	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -174 -179 -100 -133 -168 -173 -166 -79 -101	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193 -202 -198 -128 -145 -169 -190 -196	-61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -45 -131 -148 -149 -144 -48 -44 -81 -92 -79 -104 -133 -162 -178 -188 -188	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	F	M	A	a CA	DOI	FIN L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128 -137 -134 -125 -125 -125 -126 -122 -121 -126 -122 -121 -127 -129 -135	S -142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41 -17 -21 -26 -32 -38 -40 -53 -127 -125 -129	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -71 -96 -101 -58 24 2 -38 -65 -72 -61 -39 -48 -67 -70 -68 -38 -49 -56	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -76 -77 -80 -76 -95 -92 -89 -64 -67 -78 -93 -100 -101 -57	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -13 -42 -62 -62 -41 -16 -13 -27 -38 -48 -65 -86 -102 -703 -95
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241 -245 -238 -244 -242 -222 -237 -246 -257 -256 -277 -278 -291 -280 -273 -278 -214 -213 -191 -215	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163 -160 -128 <b>80</b> 23 -51 -119 -163 -119	M -192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 -73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165 -197 -212 -224 -236 -235 -238 -232 -207 -200 -216	ONE -218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -288 -289 -279 -282 -287 -293 -294 -280 -300 -283 -292 -293 -297	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313 -321 -313 -310 -312 -315 -313 -310 -314 -305 -303 -306 -311 -321 -323 -324 -328 -333	GLIO  G  -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285 -278 -253 -235 -241 -237 -218 -240 -187 -176	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -250 -248 -222 -239 -239 -230 -237 -235 -240 -256 -262 -254 -256 -262 -267	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -253 -267 -278 -280 -279 -284 -289 -294 -299 -302 -301 -302 -301 -299	ARA    S   -296   -295   -297   -289   -285   -283   -282   -286   -289   -291   -290   -289   -294   -297   -302   -285   -290   -274   -168   -172   -189   -211   -218   -222   -233   -245   -273	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -174 -179 -100 -133 -168 -79 -101 -132 -148 -129	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193 -202 -198 -128 -145 -169 -190 -196 -105 -24	-61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148 -149 -144 -81 -92 -79 -104 -133 -162 -178 -188 -183 -195 -182	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	F	M	A	a CA	DOI	FIN L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -128 -137 -134 -125 -125 -125 -125 -126 -122 -121 -127 -129 -135 -146 -132	S -142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41 -17 -21 -26 -32 -38 -40 -53 -127 -125 -129	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -55 -71 -96 -101 -58 <b>24</b> 2 -38 -65 -72 -61 -39 -48 -67 -70 -68 -38 -49 -56 -66 -53	N -57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -69 -76 -95 -92 -89 -64 -67 -78 -93 -100 -101 -57 -15	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -42 -62 -62 -41 -16 -13 -27 -38 -48 -65 -86 -102 -703 -95 -81 -85
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -245 -241 -245 -242 -222 -237 -246 -257 -256 -277 -278 -291 -280 -273 -278 -264 -258 -214 -213 -213	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -263 -282 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163 -160 -128 <b>80</b> 23 -51 -119 -163 -185	M -192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 -123 -73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165 -197 -212 -224 -236 -235 -238 -232 -207 -200 -216	ONE -218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -288 -289 -279 -288 -289 -279 -282 -287 -293 -294 -280 -300 -283 -292 -293 -297	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313 -321 -313 -310 -312 -315 -313 -310 -314 -305 -303 -306 -311 -321 -323 -324 -328 -333	GLIO  G -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -210 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285 -211 -224 -239 -285 -211 -224 -239 -285 -218 -213 -237 -218 -240	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -250 -248 -222 -239 -239 -230 -237 -235 -240 -256 -262 -254 -256 -262 -267	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -253 -267 -278 -280 -279 -284 -289 -294 -299 -302 -301 -302 -301 -299	ARA    S   -296   -295   -297   -289   -285   -283   -282   -286   -289   -291   -290   -289   -294   -297   -302   -285   -290   -274   -168   -172   -189   -211   -218   -222   -233   -245   -273	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -174 -179 -100 -133 -168 -79 -101 -132 -148 -129	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -228 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193 -202 -198 -128 -145 -169 -190 -196 -105	-61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148 -149 -144 -81 -92 -79 -104 -133 -162 -178 -188 -188 -183 -195 -182	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G	F	M	A	a CA	DOI	FIN L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -122 -121 -126 -122 -121 -127 -129 -135 -146	S -142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41 -17 -21 -26 -32 -38 -40 -53 -127 -125 -129	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -55 -71 -96 -101 -58 <b>24</b> 2 -38 -65 -72 -61 -39 -48 -67 -70 -68 -38 -49 -56 -66 -53	-57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -60 -76 -77 -80 -76 -95 -92 -89 -64 -67 -78 -93 -100 -101 -57	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -4 16 -4 -33 -42 -62 -62 -41 -16 -13 -27 -38 -38 -48 -65 -86 -102 -203 -95 -81
-168 -186 -202 -218 -217 -224 -233 -231 -236 -241 -245 -238 -244 -242 -222 -237 -246 -257 -256 -277 -278 -291 -280 -273 -278 -214 -213 -191 -215	-233 -242 -258 -260 -262 -260 -258 -252 -280 -255 -167 -148 -146 -180 -200 -167 -160 -163 -160 -128 <b>80</b> 23 -51 -119 -163 -119	M -192 -207 -214 -219 -228 -233 -229 -243 -248 -239 -127 123 -73 -15 -88 -30 0 -53 -104 -140 -165 -197 -212 -224 -236 -235 -238 -232 -207 -200 -216	ONE -218 -185 -172 -194 -210 -223 -240 -250 -258 -265 -271 -274 -275 -286 -288 -289 -279 -288 -289 -279 -282 -287 -293 -294 -280 -300 -283 -292 -293 -297	a TA  M  -304 -314 -310 -312 -313 -305 -307 -309 -315 -312 -325 -313 -321 -315 -313 -310 -314 -305 -303 -306 -311 -321 -325 -323 -324 -328 -333 -315	GLIO  G  -307 -285 -278 -258 -262 -246 -221 -220 -180 -198 -247 -259 -271 -278 -230 -218 -211 -224 -239 -285 -278 -253 -235 -241 -237 -218 -240 -187 -176	ANG -197 -205 -230 -216 -199 -227 -261 -279 -226 -183 -181 -183 -180 -182 -199 -245 -248 -222 -239 -239 -230 -239 -230 -256 -262 -254 -256 -262 -254 -256 -262 -267	275 -277 -283 -284 -288 -279 -235 -229 -218 -162 -176 -221 -233 -253 -267 -278 -280 -279 -284 -289 -294 -299 -302 -301 -302 -301 -299	ARA    S   -296   -295   -297   -289   -285   -283   -282   -286   -289   -291   -290   -289   -294   -297   -302   -285   -290   -274   -168   -172   -189   -211   -218   -222   -233   -245   -273	-275 -268 -253 -252 -247 -243 -221 -112 -143 -179 -128 -163 -192 -197 -172 4 -33 -113 -174 -179 -100 -133 -168 -79 -101 -132 -148 -129	-139 -161 -177 -187 -189 -165 -183 -200 -219 -225 -226 -105 -102 -134 -160 -181 -192 -205 -201 -193 -202 -198 -128 -145 -169 -190 -196 -105 -24	-61 -104 -154 -182 -199 -207 -122 -45 -12 -44 -3 -5 -45 -91 -131 -148 -149 -144 -81 -92 -79 -104 -133 -162 -178 -188 -183 -195 -182	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	F	M	A	a CA	DOI	FIN L	-144 -146 -139 -138 -127 -124 -115 -96 -82 -89 -91 -109 -121 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -122 -121 -126 -122 -121 -127 -129 -135 -146 -132	S -142 -136 -136 -122 -113 -111 -113 -117 -105 -123 -125 -141 -147 -148 -148 -134 -122 -104 -95 -41 -17 -21 -26 -32 -38 -40 -53 -127 -125 -129	-98 -111 -107 -99 -94 -93 -86 -47 -59 -75 -55 -71 -96 -101 -58 <b>24</b> 2 -38 -65 -72 -61 -39 -48 -67 -70 -68 -38 -49 -56 -66 -53	N -57 -61 -70 -77 -52 -53 -63 -83 -99 -104 -107 -95 -69 -76 -95 -92 -89 -64 -67 -78 -93 -100 -101 -57 -15	-32 -59 -78 -84 -94 -80 -36 40 13 -13 -42 -62 -62 -41 -16 -13 -27 -38 -48 -65 -86 -102 -703 -95 -81 -85

						2270			Brozz		<u> </u>	<del></del>	7				-						216160	
Stazi	one:	GORZ					- GU. DRA		(m 1.	.18 s.	m.)	intno	Stazi	ione:	ADIG		cino: GLOF			ADI		<sub>m</sub> 911	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0		D	نَّق	G	F	M		M	G	L	A	s	0	N	D
-40 -45	-51 -68	-57 -42	-50 -70	-68 -90	-83 -90	-72 -82	-77 -76	-75 -72	-38 -55	-15 -14	-28 -35	1 2	42 42	30 30	23 23	25 25	35 36	72	69	65 63	58 58	94 85	88 86	41
-49 -65	-92 -90	-75 -78	-71 -80	-91 -108	-98 -102	-85 -88	-68 -78	-63 - 50	-58 -53	-7 -18	-40 -36	3 4	42 42	28 26	23 23	25 25	36 36	70 70	69 68	61	63	79 72	82 80	41
-87 -88	-87 -93	-93 -80	-87 -88	-100 -100	-103 -98	-58 -62	-58 -52	-49 -30	-49 -21	-8 10	-40 -15	5	42 42	25 25	23 23	26 27	36	70	67	60	68	70	79	41
-89 -90	-65 -52	-85 -80	-85 -80	-80 -88	-85 -60	-56 -52	-42 -27	-29 -25	-15 -1	3 -15	20 50	7 8	44	25	23	28	36 36	70 72	66	60	68 65	70 78	78 77	42 42
-65	-60	-72	-75	-90	-40	-45	-36	-26	-2	-30	30	9	45 46	25 25	23 23	30 33	36 37	75 80	65 65	60 60	65 62	83 82	76 76	42 42
-46 -80	-75 -61	-50 -3	-78 -65	-70 -63	-45 -55	-35 - <b>29</b>	-37 - <b>25</b>	-44 -46	-5 -8	-19 -35	13 15	10 11	46 46	25 25	23 23	35 36	38 42	89 95	64 67	60 60	62 60	87 83	76 78	42 42
-23 -25	-4 -7	73 51	-55 -52	-54 -51	-70 -60	-44 -59	-47 -45	-65 -77	-18 -35	-25 -19	37 17	12 13	47 50	25 25	24 24	38 39	47 52	96 95	70 69	60 62	60	80 78	80 80	41 41
-12 -20	-5 -51	10 -7	-65 -50	-60 -67	-68 -95	-70 -80	-60 -65	-78 -84	-48 0	-30 -50	_9 _11	14 15	67 72	25 25	24 24	39 38	56 59	90 89	66	68 70	60 57	76 75	74 70	41 40
-10	-45 -42	-5 18	-67 -50	-85 -82	-90 -85	-90 -88	-80 -70	-60 -45	48 22	-42 -35	-32 -25	16 17	80 83	24 24	24 24	38 37	60 65	85 81	66 64	70 67	87 170	75 76	67 63	40 40
-55 -62	-67 -56	-2 -34	-75 -85	-80 -85	-90 -95	-85 -86	-57 -68	-25 -18	-12 -25	-40 -12	-3 5	18 19	90	24 24	24 24	36 36	72 79	80	63	61 60	190	79	61	40
-55 -90	-54 -52	-46 -65	-90 -91	-88 -87	-88 -75	-77	<b>–45</b>	25	-20	-39	10	20	110	23	24	36	78	79 79	58	60	150 149	88 90	58 55	40 40
-95	-57	-85	-88	-80	-80	-67 -60	-51 -55	23 -1	-2 5	-19 -16	12 5	21 22	115 120	23 23	24 24	35 35	80 82	78 78	58 56	60 60	148 135	86 82	50 48	40
-100 -105	-25 41	-87 -80	-85 -67	-75 -69	-65 -62	-46 -31	-52 -45	-17 -23	-4	-21	-20	23 24	125 90	23 23	24 24	35 35	83 82	78 76	55 55	60 58	120 100	75 75	45 43	40 39
-88 -70	18 -5	-72 -45	-50 -51	-62 -60	-54 -50	-38 -41	-40 -35	-25 -26	-5 -6	-41 -56	-35 -65	25 26	35 35	23 23	25 25	35 35	80 79	74 73	55 55	56 55	96 90	88 85	42 42	39 39
-58 -30	-29 -42	-50 -15	- <b>26</b> -45	-55 -65	-60 -55	-42 -58	-48 -50	-30 -57	-14 -20	-70 -65	-80 -65	27 28	35 35	23 23	25 25	35 35	78 76	70 70	54 54	55 55	85 80	85 88	42	39 39
-30 -42	-44	-18 -30	-51 -40	-70 - <b>8</b> 5	-50 -45	-62 -67	-64 -70	-55 -60	-13 -25	-34 -18	-58 -41	29 30	34 33	23	25 25	35 35	75 74	69	54 54	57	88 97	83	42	39
-54		-45		-84		-68	-72	-	-14		-45	31	30		25		74		57	57 56	91	90 89	41	39 39
-57	-46	-40	-68	-77	-73	-62	-55	-40	-16	-26	-15	Medie	60	25	24	33	59	78	62	61	91	81	64	40
	ı	ı	1	Medi	i a anı	ua:	- 48	ı	I	ĺ	ı			l	ŀ		Med	ia ar	nua:	57				
-																								
			Ba	cino:	AL	то	ADIO	EE.				<u>'</u>	<u> </u>	,	4	Ro	cino:	ΔT.	TO	ADIO	12			
Stazi		ADIG			AL	то	ADIO	GE (m	861.	.98 s.	m.)	іопо	Stazi	one:	ADIG	Ba E a	cino: TEL	AL	то	ADIO	GE (m	506.	12 s.	m.)
G	F	ADIG M	E a	LASA M	G	L	A	(m	861.   O	98 s. N	m.)	Сіото	. G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	4	m.)
G 170 166	F 160 175	M 160 158	A 165	LASA M 160 158	G 160 165	160 170	A 160 165	(n   S   168   173	861. O 195 185	98 s. N 168 166	m.) D 164 170	1 2	153 158	155 152	160 150	157 157	157 151		TO		SE (m	,	N 188	D 163
G 170 166 169 175	160 175 166 171	M 160 158 170 166	A 165 166 170 165	160 158 162 170	G 160 165 159 163	160 170 155 159	A 160	(m   S   168   173   170   180	861. O	98 s. N	m.) D	1	G 153	F 155	160 150 152	157 157 145	157 151 149	G 174 173 174	186 182 176	180 189 181	180 175 177	198 192 190	188 190 183	163 163 166
170 166 169 175 177 168	160 175 166 171 168 173	M 160 158 170 166 160 169	A 165 166 170	160 158 162	G 160 165 159	160 170 155	160 165 169	(m   S   168   173   170	861. O 195 185 175	98 s. N 168 166 170 174 169	m.) D 164 170 168 172 163	1 2	153 158 153 149 148	155 152 155 154 153	160 150 152 154 150	157 157 145 156 153	157 151 149 152 150	174 173 174 177 181	186 182 176 180 174	180 189 181 182 187	180 175 177 172 194	198 192 190 191 194	188 190 183 183 224	163 163 166 158 165
170 166 169 175 177	160 175 166 171 168	M 160 158 170 166 160 169 156	A 165 166 170 165 159 156 160	160 158 162 170 165 166 172	G 160 165 159 163 167 172 168	160 170 155 159 162 167 172	160 165 169 170 166 170 167	S   168   173   170   180   168   190   185	861. 0 195 185 175 178 184 190 195	98 s. N 168 166 170 174 169 175 180	m.) 164 170 168 172 163 166 173	1 2 3 4 5 6	153 158 153 149 148 147 148	155 152 155 154 153 153 146	160 150 152 154 150 149 157	157 157 145 156 153 154 155	157 151 149 152 150 154 148	174 173 174 177 181 182 184	186 182 176 180 174 173 175	180 189 181 182 187 187 177	180 175 177 172 194 185 180	198 192 190 191 194 190 196	188 190 183 183 224 188 185	163 163 166 158 165 168 167
G 170 166 169 175 177 168 172 179 180	F 160 175 166 171 168 173 169	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163	A 165 166 170 165 159 156 160 163 170	160 158 162 170 165 166 172 175 165	G 165 159 163 167 172 168 175 178	160 170 155 159 162 167 172 169 175	160 165 169 170 166 170 167 159 160	(no. 168 173 170 180 168 190 185 187 190	861. 0 195 185 175 178 184 190 195 170 176	98 s. N 168 166 170 174 169 175 180 181 179	m.) 164 170 168 172 163 166 173 177 180	9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	153 158 153 149 148 147 148 147	155 152 155 154 153 153 146 151 153	160 150 152 154 150 149 157 155 153	157 157 145 156 153 154 155 159 154	157 151 149 152 150 154 148 145 147	174 173 174 177 181 182 184 202 204	L 186 182 176 180 174 173 175 187 191	180 189 181 182 187 187 177 184 182	180 175 177 172 194 185 180 175 176	198 192 190 191 194 190 196 196 196	188 190 183 183 224 188 185 183 184	163 163 166 158 165 168 167 160 166
G 170 166 169 175 177 168 172 179 180 176 167	F 160 175 166 171 168 173 169 163 167 170	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172	A 165 166 170 165 159 156 160 163 170 166 163	160 158 162 170 165 166 172 175 165 159 168	G 160 165 159 163 167 172 168 175 178 176 169	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 179	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173	168 173 170 180 168 190 185 187 190 186 181	195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180	98 s. N 168 166 170 174 169 175 180 181 179 173 168	m.) 164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175	1 2 3 4 5 6 7 8 9	153 158 153 149 148 147 148 147 148 150 152	155 152 155 154 153 153 146 151 153 152 151	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154	M 157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 208	L 186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184	180 189 181 182 187 187 177 184 182 184 182	180 175 177 172 194 185 180 175 176 180 177	198 192 190 191 194 190 196 196 192 190 188	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160
170 166 169 175 177 168 172 179 180 176 167 163 175	F 160 175 166 171 168 173 169 159 163 167 170 164 169	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163	A 165 166 170 165 159 156 160 163 159 160	160 158 162 170 165 166 172 175 165 169 168	G 160 165 159 163 167 172 168 175 178 176 169 165 160	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 179 168 160	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168	168 173 170 180 168 190 185 187 190 186 181 179 177	861.   O 195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180 178 172	98 s. N 168 166 170 174 169 175 180 181 179 173 168 166 172	m.) 164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175 167 163	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	153 158 158 153 149 148 147 148 150 152 151 150	155 152 155 154 153 153 146 151 153 152 151 153 153	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155 153 143	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154 157 157	157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 146	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 208 196 197	L 186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188	180 189 181 182 187 187 177 184 182 184 182 183 184	180 175 177 172 194 185 180 175 176 180 177 171	198 192 190 191 194 190 196 196 192 190 188 188 188	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 179	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 156 154
170 166 169 175 177 168 172 179 180 176 167 163 175 160 164	160 175 166 171 168 173 169 159 163 167 170 164 169 173 178	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163 157 164	A 165 166 170 165 159 156 160 163 159 160 155 157	160 158 162 170 165 166 172 175 165 159 168 170 168 173 164	G 160 165 159 163 167 172 168 175 178 176 169 165 160 171 173	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 179 168 160 175 166	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168 172 177	S   168   173   170   180   168   190   185   187   190   186   181   179   177   192   198	195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180 178 172 169 170	98 s.   N   168   166   170   174   169   175   180   181   179   173   168   166   172   179   177	m.) 164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175 167 163 170 168	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	153 158 153 149 148 147 148 147 148 150 151 150 151 150	155 152 155 154 153 153 146 151 153 152 151 153 153 144 156	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155 153 143 150 148	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154 157 157 157	157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 146 152 149	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 208 196 197 198 202	L 186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188 184 184	180 189 181 182 187 187 177 184 182 184 182 183 184 182 179	180 175 177 172 194 185 180 175 176 180 177 171 173 171	198 192 190 191 194 190 196 196 192 190 188 188	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 183	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 156
G 170 166 169 175 177 168 172 179 180 176 167 163 175 160 164 161 166	160 175 166 171 168 173 169 159 163 167 170 164 169 173 178 175 180	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163 157 164 169 172	A 165 166 170 165 159 156 160 163 159 160 155 157 158 165	160 158 162 170 165 166 172 175 163 159 168 170 168 173 164 167 171	G 160 165 159 163 167 172 168 175 176 169 165 160 171 173 178 180	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 179 168 160 175 166 177 172	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168 172 177 174 169	168 173 170 180 168 190 185 187 190 186 181 179 177 192 198 260 215	195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180 178 172 169 170 186 190	98 s.    N   168   166   170   174   169   175   180   173   168   166   172   179   177   180   175	m.) 164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175 167 163 170 168 167 164	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	153 158 153 149 148 147 148 147 148 150 151 150 151	155 152 155 154 153 153 146 151 153 152 151 153 153 144	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155 153 143 150	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154 157 157	M 157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 152	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 196 197 198	L 186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188 184	180 189 181 182 187 187 177 184 182 184 182 183 184	180 175 177 172 194 185 180 175 176 180 177 171 173 171	198 192 190 191 194 190 196 196 192 190 188 188 186 185	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 183 179 182 177 175	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 156 154 157 152 154
G 170 166 169 175 177 168 172 179 180 176 167 163 175 160 164 161 166 170 173	160 175 166 171 168 173 169 159 163 167 170 164 169 173 178 175 180 181	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163 157 164 169 172 168 171	A 165 166 170 165 159 156 163 159 160 155 157 158 165 170 166	160 158 162 170 165 166 172 175 165 159 168 170 168 173 164 167 171 180 182	G 160 165 159 163 167 172 168 175 178 176 169 165 160 171 173 178 180 183 178	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 179 168 160 175 166 177 172 180 176	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168 172 177 174 169 172 175	168 173 170 180 168 190 185 187 190 186 181 179 177 192 198 260 215 209 192	195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180 178 172 169 170 186	98 s.    N   168   166   170   174   169   175   180   181   179   173   168   166   172   179   177   180	m.) 164 170 168 172 163 177 180 172 175 167 163 170 168 167	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	153 158 153 149 148 147 148 147 148 150 151 150 151 150 148 144 145	155 152 155 154 153 153 146 151 153 152 151 153 153 144 156 155 152 154	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155 153 143 150 148 153 154 152	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154 157 157 157 151 160 150	157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 146 152 149 167 176 180	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 208 196 197 198 202 198 193 195	L 186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188 184 192 185 187	180 189 181 182 187 187 177 184 182 184 182 183 184 182 179 182 178	180 175 177 172 194 185 180 175 176 180 177 171 173 171 173 182 298 258	198 192 190 191 194 190 196 196 196 192 190 188 188 188 186 185 206 187 184 183	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 183 179 182 177 175 172 164	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 156 154 157 152 154 158 140
170 166 169 175 177 168 172 179 180 176 167 163 175 160 164 161 166 170 173 162 178	160 175 166 171 168 173 169 159 163 167 170 164 169 173 178 175 180 181 179 173 168	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163 157 164 169 172 168 171 170 163	A 165 166 170 165 159 156 163 170 166 163 159 160 155 157 158 165 170	160 158 162 170 165 166 172 175 165 159 168 170 168 173 164 167 171 180	G 160 165 159 163 167 172 168 175 178 176 169 165 160 171 173 178 180 183	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 179 168 160 175 166 177 172 180	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168 172 177 174 169 172 175 167	168 173 170 180 168 190 185 187 190 186 181 179 177 192 198 260 215 209	195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180 178 172 169 170 186 190 194 186 181	98 s.  N  168 166 170 174 169 175 180 181 179 173 168 166 172 179 177 180 175 181 169 173	m.)  164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175 167 163 170 168 167 164 159 173 168	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	153 158 158 153 149 148 147 148 150 151 150 151 150 148 144 145 148 150	155 152 155 154 153 153 146 151 153 152 151 153 144 156 155 155 152 154 159 150	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155 153 143 150 148 153 154 152 146 140	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154 157 157 157 150 150 160	157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 146 152 149 167 176 180 190 188	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 208 196 197 198 202 198 193 195 198 204	L 186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188 184 192 185 187 180 195	180 189 181 182 187 187 177 184 182 184 182 179 182 178 176 202	180 175 177 172 194 185 180 175 176 180 177 171 173 171 173 182 298 258 250 240	198 192 190 191 194 190 196 196 196 192 190 188 188 186 185 206 187 184 183 185 180	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 179 182 177 175 172 164 168 163	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 156 154 157 152 154 157 152 154 158 140 170 166
G 170 166 169 175 177 168 172 179 <b>180</b> 176 167 163 175 160 164 161 166 170 173 162	160 175 166 171 168 173 169 159 163 167 170 164 169 173 178 175 180 181	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163 157 164 169 172 168 171 170 163 165	A 165 166 170 165 159 156 160 163 159 160 155 157 158 165 170 166 168 163 170	160 158 162 170 165 166 172 175 165 159 168 170 168 173 164 167 171 180 182 178 176 165	G 160 165 159 163 167 172 168 175 176 169 165 160 171 173 178 180 183 178 180 175 184	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 179 168 160 175 166 177 172 180 176 179 186 179	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168 172 177 174 169 172 175 167 176 168	S   168   173   170   180   168   190   185   187   190   186   181   179   177   192   198   260   215   209   192   185   195   197	195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180 178 172 169 170 186 190 194 186 181 178 174	98 s.  N  168 166 170 174 169 175 180 181 179 173 168 166 172 179 177 180 175 181 169 173 166 170	m.)  164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175 167 163 170 168 167 164 159 173 168 166 170	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	153 158 153 149 148 147 148 147 148 150 151 150 148 144 145 148 150 150 149	155 152 155 154 153 153 146 151 153 152 151 153 144 156 155 152 154 159 150 144 160	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155 153 143 150 148 153 154 152 146 140 157 156	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 157 157 157 157 150 150 160 160 160 160	157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 146 152 149 167 176 180 190 180	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 196 197 198 202 198 193 195 198 204 200 200	186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188 184 192 185 187 180 195 196	180 189 181 182 187 187 177 184 182 184 182 183 184 182 179 182 178 176 202 180 177	\$\begin{align*} 180 \\ 175 \\ 177 \\ 172 \\ 194 \\ 185 \\ 180 \\ 175 \\ 176 \\ 180 \\ 177 \\ 171 \\ 173 \\ 171 \\ 173 \\ 182 \\ 298 \\ 250 \\ 240 \\ 232 \\ 220	198 192 190 191 194 190 196 196 196 192 190 188 188 186 185 206 187 184 183 185 180 179 181	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 183 179 182 177 175 172 164 168 163 162 162	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 156 154 157 152 154 157 152 154 170 166 165 171
G 170 166 169 175 177 168 172 179 180 176 167 163 175 160 164 161 166 170 173 162 178 166 159 167	F 160 175 166 171 168 173 169 163 167 170 164 169 173 178 175 180 181 179 173 168 169 177 172	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163 157 164 169 172 168 171 170 163 165 169 170	A 165 166 170 165 159 156 163 159 160 155 157 158 165 170 166 163 170 166 163 170 165 172	160 158 162 170 165 166 172 175 163 159 168 170 168 173 164 167 171 180 182 178 176 165 174	G 160 165 159 163 167 172 168 175 176 169 165 160 171 173 178 180 183 178 180 183 175 184 186 181	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 179 168 160 177 172 180 176 179 186 182 178 180	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168 172 177 174 169 172 175 167 176 168 171 175	168 173 170 180 168 190 185 187 190 186 181 179 177 192 198 260 215 209 192 185 197 189 192	1861.   O   195   185   175   178   184   190   195   170   176   175   180   170   186   190   194   186   181   178   174   180   177	98 s.  N  168 166 170 174 169 175 180 181 179 173 168 166 172 179 177 180 175 181 169 173 166 170 174 168	m.)  164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175 167 163 170 168 167 164 159 173 168 166 170 175 169	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	153 158 153 149 148 147 148 147 148 150 151 150 148 144 145 148 150 149 145 145	155 152 155 154 153 153 153 153 152 151 153 153 154 156 155 152 154 159 150 144 160 147 155	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155 153 143 150 148 153 154 152 146 140 157 156 156 156	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154 157 157 152 151 160 150 161 160 161 160 148	157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 146 152 149 167 176 180 180 180 176 171	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 208 196 197 198 202 198 193 195 198 204 200 200 200 197	186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188 184 192 185 187 190 195 196 190 188 178	180 189 181 182 187 187 177 184 182 184 182 179 182 178 176 202 180 177 179 181	S 180 175 177 172 194 185 180 175 176 180 177 171 173 171 173 182 298 258 250 240 232 220 212 208	198 192 190 191 194 190 196 196 196 192 190 188 188 186 185 206 187 184 183 185 180 179 181 176 182	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 183 177 175 172 164 168 163 162 170 167	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 154 157 152 154 157 152 154 158 140 170 166 165 171 165 164
G 170 166 169 175 177 168 172 179 180 176 167 163 175 160 164 161 166 170 173 162 178 166 159 167 165 174	160 175 166 171 168 173 169 159 163 167 170 164 169 173 178 175 180 181 179 173 168 169 177 172 169 170	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163 157 164 169 172 168 171 170 163 165 169 170 166 170	A 165 166 170 165 159 156 163 159 160 155 157 158 165 170 166 168 163 170 165 172 174 168	160 158 162 170 165 166 172 175 165 169 168 170 168 170 168 173 164 167 171 180 182 178 176 165 174 177 182 185	G 160 165 159 163 167 172 168 175 178 176 169 165 160 171 173 178 180 183 178 180 175 184 186 181 179 177	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 179 168 160 177 172 180 176 179 186 182 178 180 179 175	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168 172 177 174 169 172 175 167 176 168 171 175 167 178	168 173 170 180 168 190 185 187 190 186 181 179 177 192 198 260 215 209 192 185 195 197 189 192 187 190	195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180 178 172 169 170 186 190 194 186 181 178 174 180 177 169 173	98 s.  N  168 166 170 174 169 175 180 181 179 173 168 166 172 179 177 180 175 181 169 173 166 170 174 168 172 166	m.)  164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175 167 168 167 164 159 173 168 166 170 175 169 163 167	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	153 158 153 149 148 147 148 150 152 151 150 151 150 148 144 145 148 150 149 145 145 149 149	155 152 155 154 153 153 153 153 153 153 153 153 154 156 155 152 154 159 150 144 160 147 155 155 155	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155 153 143 150 148 153 154 152 146 140 157 156 156 156 156 156 156 156 156 156 157	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154 157 157 157 150 150 160 160 161 160 160 148 152 164	157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 146 152 149 167 176 180 190 188 180 176 171 170 170	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 208 196 197 198 202 198 193 195 198 204 200 200 200 197 200 220	186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188 184 192 185 187 180 195 196 190 188	180 189 181 182 187 187 177 184 182 184 182 183 184 182 179 182 178 176 202 180 177 179	\$\begin{align*} 180 \\ 175 \\ 177 \\ 172 \\ 194 \\ 185 \\ 180 \\ 175 \\ 176 \\ 180 \\ 177 \\ 171 \\ 173 \\ 171 \\ 173 \\ 182 \\ 298 \\ 258 \\ 250 \\ 240 \\ 232 \\ 220 \\ 212	198 192 190 191 194 190 196 196 196 192 190 188 188 186 185 206 187 184 183 185 180 179 181	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 183 177 175 172 164 168 163 162 170	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 154 157 152 154 158 140 170 166 165 171 165 164 157
170 166 169 175 177 168 172 179 180 176 167 163 175 160 164 161 166 170 173 162 178 166 179 167 165 174 168 165	160 175 166 171 168 173 169 159 163 167 170 164 169 173 178 175 180 181 179 173 168 169 177 172 169 170 167 170	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163 157 164 169 172 168 171 170 163 165 167 170 163 171 170 163 171 170 163 171 170 170 170 170 170 170 170	A 165 166 170 165 159 156 160 163 159 160 155 157 158 165 170 166 168 163 170 165 172 174 168 162 159	160 158 162 170 165 166 172 175 165 169 168 170 168 173 164 167 171 180 182 178 176 165 171 180 182 178 177 181 187 187 187 188 179 188 179	G 160 165 159 163 167 172 168 175 178 176 169 165 160 171 173 178 180 183 178 180 175 184 186 181 179 177 180 176	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 179 168 160 177 172 180 176 179 186 182 178 180 179 175 180 179	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168 172 177 174 169 172 175 167 176 168 171 175 167 178 169 165	168 173 170 180 168 190 185 187 190 186 181 179 177 192 198 260 215 209 192 185 195 197 189 192 187 190 188 190	195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180 178 172 169 170 186 194 186 181 178 174 180 177 169 173 168 178	98 s.  N  168 166 170 174 169 175 180 181 179 173 168 166 172 179 177 180 175 181 169 173 166 170 174 168 172 166 163 169	m.)  164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175 167 164 159 173 168 166 170 175 169 163 167 175 169 163 167 175 169 163	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	153 158 153 149 148 147 148 150 151 150 151 150 148 144 145 145 149 149 149 149 150 151	155 152 155 154 153 153 153 153 153 153 153 153 154 156 155 152 154 159 150 144 160 147 155 155 153 151 143	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155 153 143 150 148 153 154 152 146 140 157 156 156 156 157 156 156 157 158	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154 157 157 157 150 150 160 160 160 148 160 148 152 164 158 158	157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 146 152 149 167 176 180 190 188 180 176 171 170 170 164 170	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 208 196 197 198 202 198 193 195 198 204 200 200 200 197 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188 184 192 185 187 190 195 196 198 178 178 179	180 189 181 182 187 187 177 184 182 184 182 179 182 178 202 182 180 177 179 181 176 176 176 176 176	S 180 175 177 172 194 185 180 175 176 180 177 171 173 171 173 171 173 182 298 258 250 240 232 220 212 208 202 200	198 192 190 191 194 190 196 196 192 190 188 188 186 185 206 187 184 183 185 180 179 181 176 182 188	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 177 175 172 164 168 163 162 170 167 162 170 162	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 156 157 152 154 158 140 170 166 165 171 165 164 157 153 162
170 166 169 175 177 168 172 179 <b>180</b> 176 167 163 175 160 164 161 166 170 173 162 178 166 179 167 165 174 168 165 170 159	160 175 166 171 168 173 169 159 163 167 170 164 169 173 178 175 180 181 179 173 168 169 177 172 169 170 167 170	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163 157 164 169 172 168 171 170 163 165 169 170 163 165 171 170 163 165 169 170 167 167	A 165 166 170 165 159 156 160 163 159 160 155 157 158 165 170 166 168 163 170 165 172 174 168 162	160 158 162 170 165 166 172 175 163 159 168 170 168 173 164 167 171 180 182 178 176 165 174 177 182 185 180 178	G 160 165 159 163 167 172 168 175 176 169 165 160 171 173 178 180 175 184 180 175 184 180 175 184 180 175 184 187 177 180 177 180 176 176 177 177 180 176 176 177 177 180 176 176 177 177 178	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 175 166 177 172 180 176 179 186 182 179 186 179 175 180 176 179 175 180 176 179 175 180 176 179 175 180 176 179 175 180 176 177 179 180 176 177 179 179 179 179 179 179 179 179 179	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168 172 177 174 169 172 175 167 176 168 171 175 167 178 169 165 159 164	S   I68   173   170   180   I68   190   185   187   190   186   181   179   177   192   198   260   215   209   192   185   195   197   189   192   187   190   188   193   191   187	195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180 178 179 170 186 190 194 186 181 178 177 169 177 169 177 169 177 169 178 178 178 177 178 178 178 178 178 178	98 s.  N  168 166 170 174 169 175 180 181 179 173 168 166 172 179 177 180 175 181 169 173 166 170 174 168 172 166 163	m.)  164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175 167 168 167 168 167 168 167 168 167 169 173 168 166 170 175 169 163 167 172 165 166 174	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	153 158 153 149 148 147 148 150 151 150 151 150 148 144 145 145 149 149 149 149 150 151	155 152 155 154 153 153 153 153 153 153 153 153 154 156 155 152 154 159 150 144 160 147 155 155 153 153	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 153 153 154 150 148 153 154 152 146 140 157 156 156 156 156 157 156 156 157 156	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154 157 157 157 150 150 150 161 160 166 158 160 148 152 164 158 158	157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 146 152 149 167 176 180 180 180 176 171 170 170 171	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 208 196 197 198 202 198 193 195 198 204 200 200 200 200 200 200 200 200 200	186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188 184 192 185 187 190 195 196 190 188 178 178 178 179 176 175	180 189 181 182 187 187 177 184 182 183 184 182 179 182 178 202 182 180 177 179 181 176 176 176 182 176 182	\$\frac{180}{175}\$\frac{177}{172}\$\frac{194}{185}\$\frac{180}{175}\$\frac{176}{176}\$\frac{180}{177}\$\frac{171}{173}\$\frac{171}{173}\$\frac{182}{298}\$\frac{258}{250}\$\frac{240}{240}\$\frac{232}{200}\$\frac{212}{208}\$\frac{200}{205}\$\frac{200}{195}\$\frac{190}{195}\$	198 192 190 191 194 190 196 196 192 190 188 188 186 185 206 187 184 183 185 180 179 181 176 182 188 195 189 187 211	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 179 182 177 175 172 164 168 163 162 170 167 162 170 167 162 170 164 164	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 156 154 157 152 154 157 152 154 157 152 154 157 158 140 170 166 165 171 165 165 165 165 165 171 165 165 165 165 165 166 165 170 166 165 170 166 165 166 166 166 167 170 166 166 166 167 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17
170 166 169 175 177 168 172 179 180 176 167 163 175 160 164 161 166 170 173 162 178 166 179 167 165 174 168 165 170 159 160	160 175 166 171 168 173 169 159 163 167 170 164 169 173 178 175 180 181 179 173 168 169 177 172 169 177 172 169 173 174	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163 157 164 169 172 168 171 170 163 165 169 170 165 169 170 166 170 167 160	A 165 166 170 165 159 156 160 155 157 158 165 170 166 163 170 165 165 170 165 165 172 174 168 162 159 156 160	160 158 162 170 165 166 172 175 163 170 168 173 164 167 171 180 182 178 176 165 174 177 182 185 180 178 167 170 166	G 160 165 159 163 167 172 168 175 176 169 165 160 171 173 178 180 183 178 180 175 184 186 181 179 177 180 175 181	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 175 166 177 172 180 176 179 186 182 179 175 180 179 175 180 179 175 180 179 175 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168 172 177 174 169 172 175 167 176 168 171 175 167 178 169 165 159 164 168	168 173 170 180 168 190 185 187 190 186 181 179 177 192 198 260 215 209 192 185 197 189 192 187 190 188 193 191 187	195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180 178 172 169 170 186 190 194 186 181 178 174 180 177 169 173 168 178 175 181 176	98 s.  N  168 166 170 174 169 175 180 181 179 173 168 166 172 179 177 180 175 181 169 173 166 170 174 168 172 166 163 169 160 158	m.)  164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175 167 168 167 168 167 168 167 168 167 168 166 170 175 169 163 167 172 165 166 174 170	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	153 158 153 149 148 147 148 147 148 150 151 150 148 144 145 148 150 149 145 149 145 149 149 149 149 149 148	155 152 155 154 153 153 153 153 153 153 153 153 154 156 155 152 154 159 150 144 160 147 155 155 153 151 143	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155 153 143 150 148 153 154 152 146 140 157 156 156 156 157 156 156 157 158	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154 157 157 157 150 150 160 160 160 148 160 148 152 164 158 158	157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 146 152 149 167 176 180 190 188 180 176 171 170 170 164 170	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 196 197 198 202 198 193 195 198 204 200 200 200 200 200 200 200 200 200	186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188 184 192 185 187 190 195 196 190 188 178 178 179 176	180 189 181 182 187 187 177 184 182 183 184 182 179 182 178 202 182 180 177 179 181 176 176 182 176 182	\$\frac{180}{175}\$\frac{177}{172}\$\frac{194}{185}\$\frac{180}{175}\$\frac{176}{176}\$\frac{180}{177}\$\frac{171}{173}\$\frac{171}{173}\$\frac{182}{298}\$\frac{258}{250}\$\frac{240}{240}\$\frac{232}{200}\$\frac{200}{195}\$	198 192 190 191 194 190 196 196 196 192 190 188 188 186 185 206 187 184 183 185 180 179 181 176 182 188 195 189 187 211	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 179 182 177 175 172 164 168 163 162 170 167 162 170 167 162 170	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 156 154 157 152 154 157 152 154 157 152 154 157 158 140 170 166 165 171 165 165 165 165 165 171 165 165 165 165 165 166 166 166 170 170 166 165 170 170 166 165 165 166 166 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170
170 166 169 175 177 168 172 179 180 176 167 163 175 160 164 161 166 170 173 162 178 166 179 167 165 174 168 165 170 159 160	160 175 166 171 168 173 169 159 163 167 170 164 169 173 178 175 180 181 179 173 168 169 177 172 169 177 172 169 173 174	M 160 158 170 166 160 169 156 159 163 168 172 176 163 157 164 169 172 168 171 170 163 165 169 170 166 177 167 169	A 165 166 170 165 159 156 160 155 157 158 165 170 166 163 170 166 168 163 170 165 172 174 168 162 159 156	160 158 162 170 165 166 172 175 163 159 168 170 168 173 164 167 171 180 182 178 176 165 174 177 182 185 180 178	G 160 165 159 163 167 172 168 175 176 169 165 160 171 173 178 180 183 178 180 175 184 186 181 179 177 180 175 181	160 170 155 159 162 167 172 169 175 180 175 166 177 172 180 176 179 186 182 179 175 180 179 175 180 179 175 180 179 175 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	160 165 169 170 166 170 167 159 160 166 173 176 168 172 177 174 169 172 175 167 176 168 171 175 167 178 169 165 159 164 168	168 173 170 180 168 190 185 187 190 186 181 179 177 192 198 260 215 209 192 185 197 189 192 187 190 188 193 191 187	195 185 175 178 184 190 195 170 176 175 180 178 179 170 186 190 194 186 181 178 177 169 177 169 177 169 177 169 178 178 178 177 178 178 178 178 178 178	98 s.  N  168 166 170 174 169 175 180 181 179 173 168 166 172 179 177 180 175 181 169 173 166 170 174 168 172 166 163 169 160 158	m.)  164 170 168 172 163 166 173 177 180 172 175 167 168 167 168 167 168 167 168 167 169 173 168 166 170 175 169 163 167 172 165 166 174	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	153 158 153 149 148 147 148 147 148 150 151 150 148 144 145 148 150 149 145 149 145 149 149 149 149 149 148	155 152 155 154 153 153 153 153 153 153 154 156 155 152 154 159 150 144 160 147 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	160 150 152 154 150 149 157 155 153 156 155 153 143 150 148 153 154 152 146 140 157 156 156 156 156 156 157 156 156 157 156 157	157 157 145 156 153 154 155 159 154 149 154 157 157 157 150 150 150 161 160 166 158 160 148 152 164 158 158	157 151 149 152 150 154 148 145 147 146 142 145 146 152 149 167 176 180 180 180 176 171 170 170 171 170 171 175 172	174 173 174 177 181 182 184 202 204 208 196 197 198 202 198 193 195 198 204 200 200 200 200 200 200 200 200 200	186 182 176 180 174 173 175 187 191 186 184 190 188 184 192 185 187 190 188 179 190 188 179 176 177 178	180 189 181 182 187 187 177 184 182 184 182 179 182 178 176 202 182 180 177 179 181 176 176 182 176 182 176 182 176 182 176 182 176 182 176 182 176 182 176 182 176 182 183 184	\$\frac{180}{175}\$\frac{177}{172}\$\frac{194}{185}\$\frac{180}{175}\$\frac{176}{176}\$\frac{180}{177}\$\frac{171}{173}\$\frac{171}{173}\$\frac{182}{298}\$\frac{258}{250}\$\frac{240}{240}\$\frac{232}{200}\$\frac{212}{208}\$\frac{200}{205}\$\frac{200}{195}\$\frac{190}{195}\$	198 192 190 191 194 190 196 196 196 196 197 188 188 188 185 206 187 184 183 185 180 179 181 176 182 188 195 189 187 211	188 190 183 183 224 188 185 183 184 180 183 179 182 177 175 172 164 168 163 162 170 167 162 170 167 162 170 164 164	163 163 166 158 165 168 167 160 166 162 160 156 154 157 152 154 157 158 140 170 166 165 171 165 165 171 165 163 162 162 163 163 157

Γ			Bac	ino:	ALI	O A						91					ino:							
Stazio										0 s.	m.) D	Şi	Stazio	F	PLAN M	a BA	M	G	L	A A	(.m	1000.	00 s. N	m.) D
G	F	M	A	M	G	L	A 122	31	O 48	34	-[12]	1	-18	-18	-18	-16	2	94	60	80	40	85	50	-
6776785332[] - 277373737371 - 1222[2223344	5 4 [3] 3 [3] 2 1 2 3 4 5 4 2 2 [2] 3 3 [3] 4 4 3 [3] 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 [2] 3 3 4 [4] 4 [3] 2 1 1 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 9 10 [11] 11 12 14 18 18 22 23 22 29 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 18 20 20 20 22 24 30 34 36 40 47 54 62 64 61 59 61 57 52 43 55 42 53 54 55 55 53	58 67 68 65 61 62 61 61 63 64 65 64 67 66 64 62 61 62 61 62 61 62 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	49 48 47 46 46 45 57 67 57 67 53 49 49 52 52 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	49 44 42 50 54 47 48 44 45 46 45 46 45 46 45 46 47 39 37 38 54 43 39 39 40 39 36 37 38 39 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	30 28 27 36 45 37 36 33 32 31 30 30 28 48 93 73 100 76 65 51 44 42 36 38 37 [37] 36 39	40 36 35 35 35 36 37 37 29 27 25 22 21 20 26 26 26 23 29 27	29 28 [24] [22] [20] [20] [18] [16] [14] [11] [8] [6] [2] [17] [18] [18] [19] [19] [10] [10] [11] [11] [11] [11] [12]	-[12] -[13] -[12] -[12] -[12] -[13] -[13] -[13] -[14] -[13] -[14] -[13] -[15] -[15] -[15] -[15] -[15] -[15] -[15] -[15] -[15] -[16] -[16] -[16] -[16] -[16] -[16] -[16] -[16] -[16] -[16] -[16] -[16]	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-18 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	-18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -17 -17	-18 -17 -16 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	-15 -15 -13 -8 -5 -3 -3 -3 15 18 15 18 17 7 9 11 13 10 8 6 4 4 2	3 2 2 4 4 5 8 10 15 20 25 30 42 63 80 92 95 100 110 100 95 90 88 85 80 80 80 92 95 90 80 80 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	96 100 102 105 105 100 100 100 98 95 97 100 100 98 95 95 90 85 80 80 80 82 76	58 55 52 50 48 60 101 100 92 75 96 90 85 80 78 65 60 60 70 60 40 40 40 40 40 38 38	72 70 65 75 70 60 50 48 45 50 80 60 55 50 50 48 46 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 36 38 34 30 30 28 25 25 25 25 25 26 115 160 158 225 190 140 100 90 85 80 78 75 80 70	65 60 50 48 55 68 50 48 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 45 45 45 45 45 45 40 45 45 45 40 40 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	45 40 40 50 40 38 35 35 32 30 30 28 27 25 22 22 22 20 18 18 17 15 13 12 10 10 8	4 4 2 0 3 0 2 2 2 2 1 1 1 0 0 0 0 - - - - - - - - - - - - -
2	3	1	17	44 Med	61	50	45	43	32	5	-14	Media	-18	-18	-18	4	54 Med	93 dia a	65	53 31	73	54	27	1
u																								
1						-	_									- D		AT	TO.	A DIC	`F			
Stazio	one:	PASS		cino:	AL'	го	_	(m		00 s.		Сіогло			1	IRIO		so			<u>(n</u>		.00 s.	
Stazio	ne:	PASS		cino:	AL'	го	_		1600.0	00 s.			G	F	M	A	a MC	SO G	L	A	S (n	s 900 O	.00 s.	D
	8 7 8 7 9 10 8 8 8 7 9 10 9 8 8 7 8 9 11 11 9 9 7 7 9 7 8 12 13	. —	IRIO	cino:	AL'	го	ADIG	(m				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		-12 -12 -12 -12 -13 -13 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -14 -14 -13 -13 -13 -13 -13 -11 -11 -10	-10 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -10 -10	10 10 10 10 11 16 16 18 22 28 31 40 30 25 26 28 27 25 20 17 16 18 25 28 34 31 23 21 19 19 18	a MO	so	58 58 54 54 52 49 71 81 108 122 104 95 74 72 70 94 68 68 67 75 92 69 67 52 52 50 50	A 132 60 55 45 52 82 55 70 60 60 70 70 62 54 50 64 100 72 52 52 50 49 48 48 48	<u>(n</u>			26 27 25 28 26 28 27 25 28 27 28 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
G 12 11 11 11 10 12 11 10 9 9 8 8 10 9 8 8 9 10 11 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10	8 7 8 7 9 9 10 8 8 7 9 10 9 8 8 7 8 9 11 11 9 9 7 7 9 7 8 12	13 11 9 7 8 10 11 11 9 8 8 7 8 9 11 9 7 10 8 8 7 10 9 7 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	9 11 14 14 17 19 15 20 18 19 22 24 23 20 26 20 19 21 23 21 23 22 21 25 26 25 24 25 26	23 25 26 28 30 29 31 37 43 46 53 58 63 65 68 70 72 73 70 69 68 67 65 66 63 80 78 79	AL' ELPR G 90 105 82 69 70 71 77 76 78 75 76 75 77 78 78 78 76 79 78 78 70 68 71 70 68 71 70 69 81 70 62 53	TO L  53 53 52 52 54 50 67 100 70 58 58 69 56 54 63 58 58 58 58 58 56 65 70 56 50 48 48 52 54 61 64 67	ADIO 80 75 74 73 65 66 67 66 67 66 67 64 62 52 43 54 48 46 52 46 52 79 50 50 50 50 49 44 37	31 37 30 28 29 29 30 26 24 39 30 40 35 60 84 116 91 78 80 91 70 64 34 37 33 31 31 28 30	30 29 29 25 25 24 23 25 30 27 29 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 21 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 20 18 17 16 20 15 16 17 15 13 15 11 10 11 8 8 9 9 7 7 7 4 3	D 2 2 0 0 0 0 3 4 4 5 5 5 5 4 4 5 7 3 4 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-9 -9 -9 -9 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	-12 -12 -12 -12 -13 -13 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -17 -18 -11 -13 -13 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-10 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11	IRIO  10 10 10 11 16 16 18 22 28 31 40 30 25 26 28 27 25 20 17 16 18 25 28 34 31 23 21 19 19 18	16 16 16 17 18 19 20 24 32 35 60 60 78 82 90 95 100 130 125 98 90 70 80 79 83 84 70 70	88 97 100 90 104 108 95 98 90 100 95 92 90 82 90 91 79 80 84 123 100 109 74 70 62	58 58 54 54 52 49 71 81 108 122 104 95 74 72 70 94 68 68 67 75 92 69 67 60 54 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	A 132 60 55 45 52 82 55 70 60 60 70 70 62 54 50 64 100 72 52 52 50 49 48 48 48	S 34 33 32 33 43 49 44 43 40 38 35 34 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		N  **  **  **  **  **  **  **  **  **	26 27 25 28 26 28 27 25 28 27 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

Stari		VATT		cino:			ADIO		1990	00 -	\	Giorno	G		ADIC		cino:					. 927	00 -	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	1230 O	N N	<u>ш.,</u> D	Gio	G	F	ADIG	A.	M	G	L	A	S	0	.90 s.	D D
16 16 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 15 15 15 15 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16	16 16 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	17 18 18 18 18 18 20 21 23 24 25 25 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 22 22 22	19 19 20 20 20 21 23 23 25 26 26 30 34 37 39 40 38 39 38 39 38 37 37	38 38 38 37 36 36 36 38 39 38 39 38 39 31 30 35 35 31 31	29 29 29 28 28 29 30 30 27 27 26 26 27 26 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 24 24 24 27 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22 22 21 22 25 25 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	38 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	36 35 34 34 32 32 31 31 31 30 30 30 29 28 27 27 25 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	153 171 153 159 163 154 159 160 157 153 146 152 148 160 148 147 147 147 147 157 158 152 153 151 158 150 155 153 160 168	156 160 163 163 163 155 155 157 161 151 154 155 153 164 156 153 161 166 153 161 165 163 161	164 167 166 165 155 157 158 166 162 170 159 156 162 163 169 170 161 159 157 168 164 168 167 170 173 165 171 165	180 182 171 178 170 177 178 184 181 178 181 186 185 178 187 192 160 162 183 176 170 180 172 170 185 179 180 175	165 172 169 160 159 165 164 160 171 177 186 185 199 210 226 253 264 260 311 305 265 254 251 240 239 241 240 234 232	235 250 251 246 249 250 251 276 285 280 288 267 265 262 271 258 251 247 255 263 249 250 244 268 275 268 275 268 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	226 217 205 218 211 212 213 240 263 229 227 254 240 229 232 248 226 231 228 219 256 226 235 210 218 210 204 206 194	197 225 215 210 224 248 212 207 230 226 220 218 233 211 206 220 217 209 260 212 206 212 207 209 206 212 206 212 207 209 206 212 208 208 208 208 208 208 208 208 208 20	195 186 183 181 220 230 212 203 200 198 183 188 187 178 179 185 480 360 390 444 346 300 278 264 256 244 240 232 230	296 242 227 229 233 226 245 230 218 231 223 220 214 213 255 230 222 218 211 240 220 198 225 241 260 246 231 286	243 260 229 222 293 245 226 226 219 214 200 219 202 210 196 202 193 188 189 182 183 182 176 172 172 172 172 173	164 166 162 161 160 196 170 178 179 160 167 164 162 163 156 163 156 167 172 160 157 145 145 157 145 157
15 15 15	15	16 16	20	37 37 30 Med	36	25 25 27 27	24 22 25 25	31	38	28	20	31 Medie	157 154 155	158	182 185 166	172	232 231 217 Med				247	293 262 236	203	154 150 162
II——	one:	TC A D	Ba	cino:	AL	TO .	ADIO	÷Ε					ı			D.	-•	ΛT	TO	ADIO	OIF.			J
G		ISAN	CO a	VIP	_		_	(n	s 946.	.63 s.	m.)		!		RIDA		a VII	PITE	NO		(1		.00 s.	
ll as l	F	M	A	M	G	L	A	S S	0	N	D	Ğ	Stazi G	one:	RIDA M				NO					m.) D
81 81 81 82 82 81 81 81 81 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 80 81 82 84 84 85 87 89	89 86 84 81 80 79 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 81		98 100 101 103 105 108 111 115 120 119 119 118 118 116 114 111 109 107 106 106 107 108 109 108 108 108		143 145 149 147 144 146 147 148 156 151 154 142 139 146 149 144 142 139 138 137 136 136 137 136 136	127 123 120 119 116 115 121 152 141 132 127 136 128 127 129 132 131 130 148 159 141 130 128 128 125 125 125	_	(n		N 144 138 129 138 128 126 129 130 131 129 127 124 123 121 120 120 120 119 115 115 114 113 110 107 104 101 99 98			!		M 30 32 31 30 32 28 26 26 27 29 29 27 27 28 26 24 24 27 25 26 27 29 32 36	NNA  48 52 54 49 48 47 47 45 50 57 69 68 70 65 66 63 62 71 69 67 67 64 58 57	a VII	144 137 137 146 150 145 147 145 146 170 147 132 129 136 145 129 122 120 125 123 120 118 94 118 125 144 138 132	NO		86 70 66 65 112 95 92 89 85 97 98 137 144 159 176 188 197 260 193 185 174 165 130 107 105 103 96 94			

			Ba	cino:	AL'	то	ADIG	ξE				no				Ba	cino:	AL	то	ADIO	Æ			
Stazio	me:	ISAR	CO a	PRA	DI .	SOPR	tA.	( m	750.	00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	LAGO	DI		ES a	BRA	IES	(m	1489	.17 s.	
G	F	M	A	M	G	Г	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
50 49 49 48 48 48 47 47 [47] [47] [47] [48] [48] [48] 50 51 52 52 53	51 52 52 51 51 50 51 51 52 52 51 51 50 50 51 51 50 50 51 51 51 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	52 53 55 57 58 58 59 58 59 58 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	63 62 62 60 61 65 68 72 71 72 75 79 79 79 79 79 77 76 75 76 77 76 78	65 63 64 66 67 69 73 75 77 83 87 92 104 113 118 135 142 138 171 150 141 134 132 131 129 129	129 131 130 129 128 124 127 135 160 145 140 148 130 124 118 117 115 116 119 122 125 128 138 132 131	128 126 125 123 121 119 117 119 125 123 121 118 140 123 115 113 112 130 127 123 115 110 115 110 115 110	101 100 99 98 97 96 110 111 108 107 105 105 106 104 101 100 140 115 103 98 96 96 97 95 93	88 86 85 87 110 108 108 106 103 100 96 93 92 90 88 92 220 140 179 175 160 128 125 118 116 140 135	126 123 121 119 116 115 113 114 112 110 108 112 111 113 115 115 115 115 117 115 115 117 117 117	125 122 127 120 115 111 108 106 105 103 102 100 100 98 97 95 95 95 95 98 86 85 85 84 84 82 82		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 109 107 106 104 103 101 100 99 98 97 96 94 93 92 91 90 88 88 86 85 84 80 80 79	75 74 73 72 71 70 69 68 68 67 66 65 65 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. 68 73 79 86 93 101 109 118 126 135 143 152 159 164 168 173 178 183 187 190 192	197 198 198 197 197 196 195 196 198 203 210 223 241 264 300 351 395 404 407 408 409 411 412 410 404 401	394 393 394 395 396 398 400 401 401 401 401 399 398 397 398 397 398 397 398 397 398 397 398 398 398 398 398 398	383 384 384 383 383 380 381 381 383 386 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385	380 380 380 379 379 379 378 378 379 379 380 380 380 380 381 379 378 377 378 377 378 377 378 377	359 356 353 355 365 370 376 377 378 378 377 375 376 403 412 415 415 410 407 403 399 397	389 387 385 383 383 382 382 382 381 381 380 380 380 380 380 380 380 380 380 380	401 400 398 397 397 396 395 393 392 390 389 387 386 384 383 382 380 379 378 376 375 373 372 371 369 368 367	360 355 350 346 342 339 336 333 331 328 324 319 313 307 300 298 296 295 293 292 290 288 286 284 282 280 279 277
53 52 52	51	59 <b>62</b> 60	72 68	127 125 125	130 128	104 102 102	92 90 89	131 128	116 114 117	80 80	) ) )	29 30 31	78 77 76	asc.	asc. asc.	194 195	398 396 394	383 382	382 381 380	367 364 362	395 392	392 395 <b>398</b>	365 363	276 274 273
49	50	.54	73	109	130   	118	102	119	116	99	D	Medie	92	»		э	304	393	384	377	387	383	383	308
H ——				me	па а	unua:								_			ыс	uia a	nnua :	,				
Stazio	one: l	BRAII		cino:	AL	то	ADIO	_	1344	.84 s.	m.)	ошо	Stazi	one:	RIEN		cino:	AL	то			n 1077	7.57 s.	m.)
Stazio	ne: l	BRAII			AL	то	ADIC	_	1344	.84 s.	m.)	Сіогво	Stazi	one:	RIEN:		cino:	AL	то			n 1077	7.57 s.	m.)
	re: 26 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		ES a	cino: S. VI	AL TO I	TO .	ADIC	(m			<del></del>	0Hoi5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			1		cino:	AL GUEL	TO FO	ДDI	(n			
28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	M 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 a 25 25 25 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 28 28 29 29 29 30 30 30 31 31 32 32 33 33 34	s. VI  M  34  34  35  35  35  35  36  36  36  36  36  36	AL TO I G 52 52 51 50 56 55 54 54 53 52 52 51 50 48 47 47 46 46 46 45	TO N BI 45 44 44 43 43 43 43 44 46 46 45 46 47 47 49 48 47 46 45 44	ADIO AAIES A3 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	\$\frac{42}{42} \\ \frac{41}{41} \\ \frac{41}{41} \\ \frac{41}{42} \\ \frac{42}{42} \\ \frac	0 61 61 59 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	71 70 69 68 71 70 69 68 66 65 71 70 66 62 61 60 59 58 57 56 55 55 54 53 53	53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 51 51 51 51 51 50 50 50 49 49 49 49 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 555555555555555555555555555555555555	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	M 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7	ZA a  8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 9 9 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 10 9 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AL GUEL G 38 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	TO FO L 32 32 32 32 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	ADIO  28 28 28 26 26 26 25 25 25 24 24 24 24 22 32 30 27 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 25	22 22 22 22 26 32 38 28 24 22 22 22 22 22 22 22 22 25 58 60 64 65 65 60 58 55 55 52 50 47 43	0 40 40 38 38 35 33 30 30 30 30 30 31 31 32 33 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	N 65 63 60 58 56 54 50 50 48 45 40 37 31 28 27 25 26 26 22 22 22 22 20 20 18 18 18 18	18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

			Ba	cino:	AL	то	ADIO	E			(-,	<del></del>	Г			Ba	cino:	AL	то	ADIO	JE			
	1	RIEN.	ZA a	BRU	NICO			(1			m.)	Giorno	I—			NO a	CA'	DI P	ETR	A.	(m	1035	_	
98	F	M	A 100	M 118	G   134	137	125	S	132	145	D   114	1	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	<del> </del>	D
98 95	89 89 89	104 104 104	108 110 113	118 118	134 134	137	125 125 125	118 118 123	131 130	140 138	114 114	2 3	50 50 50	49 48 48	48 48 48	52 54 54	56 56	103	94 93	101 101	81 79	89 80	83 86	65 64
95 93	89 89	105 105	115	118 118	135 137	137 137	125 124	125 120	130 129	137	114 115	4 5	50 50	48	48	54	57 58	106 110	92 92	97 93	78 78	79 79	82 80	64 64
92	89	106	120	118	138	137	124	118	128	135	115	6	50	49 48	48 48	54 55	59 60	106 109	91 98	101 105	102 99	81 78	84 79	63 63
90 89	89 90	106 106	123 125	118 118	138 139	142 143	124 123	115 113	128 127	132 131	115 115	8	50 50	48 48	48 48	56 58	60 61	114 116	103 112	97 108	90 92	81 79	78 77	64 63
89 89	90 90	106 106	127 127	118 118	142 148	137 137	123 123	110 110	127 127	130 128	115 115	9 10	50 48	48 48	48 48	60 62	64 71	115 128	106 95	115 107	88 85	77 78	75 75	63 63
88 88	90 90	106 106	127 127	118 125	148 147	135 133	122 122	110 110	127 127	128 128	115 115	11 12	48 48	48 48	48 48	63 63	71 78	115 105	92 126	100 100	83 83	77	.74	62 62
89 89	91 91	106 107	125 123	127 130	147 147	132 130	127 128	110 110	127 127	127 125	115 115	13 14	48 48	48 48	48 48	.63	91 102	108 114	100 95	109 104	82 81	75 73	73 73	63 62
89 89	92 92	107 107	120 118	132 149	152 148	128 128	130 125	110 111	128 135	124 122	115 115	15 16	48 48	48 48	48 48	67 63	112 113	130 107	97 106	99 98	80 81	76 75	72 72	62 62
89 89	94 94	107 107	117 117	152 153	142 142	140 135	123 122	161 158	130 130	122 120	115 115	17 18	48 48	48 48	48 48	62 61	119 122	102 108	102 100	95 96	147 105	74 73	71 70	61 61
90 90	95 97	107 107	116 116	148 150	140 139	130 128	121 120	157 175	130 130	119 119	115 115	19 20	48 48	48 48	48 48	60 61	136 126	109 117	103 103	111 96	103 107	72 72	69 69	62 62
90 90	98 98	107 107	115 112	152 155	138 137	130 141	120 119	168 155	130 130	118 118	115 115	21 22	49 49	48 48	48 48	63 64	107 104		116 101	92 89	101 96	73 71	68 68	62 61
90 89	100 100	107 108	112 111	144 143	135 135	150 135	119 118	147 143	132 132	117 117	115 114	23 24	50 50	48 48	48 48	62 63	100 96	102 107	103	88 91	92 90	7Î 74	67 67	61 62
88 88	103 104	108 108	110 108	143 143	136 142	132 131	118 118	142 140	135 135	117 116	114 114	25 26	49 49	48 48	48 48	62 60	102 100	118 115	93	91 90	88 86	76 78	66 66	62 61
88 89	104 105	108 108	108 108	138 137	139 138	130 125	118 118	136 135	135 138	116 115	113 113	27 28	49 50	48 48	48	59 58	96 92	114 104	106 98	88 89	85	77 76	65 66	61
89 89	105	108 108	107	137 135	137 137	123 122	118 118	134 132	139 154	114	113 113	29	50 49	48	50 <b>52</b>	57 57	91	105	96	90	83 82	99	66	60
89		108	100	134	131	121	118	152	148	117	113	30 31	49		52		95 98		96 97	85 83	81	92 86	66	60 59
90	94	107	116	133	140	134	122	130	132	125	114	Medie	49	48	48	60	89	110	100	97	90	78	73	62
1	•	1	1	Med	j ia an	nua:	120	1	ı	1	1					f I	Med	ia ar	nua:	76	1 1	. I	ı	
				cino:	AL	то	ADIG						<u>                                     </u>				cino:							
Stazio		RIVA	A (	cino:	AL	TO .		(m	862.6			Giorno				VA D	EI M	OLIN	Ias	ELVA	A (m	: 1140.		<u> </u>
G 90	F 90	M 90	A (	cino: CANT M	AL UCCI G	TO . O L	ADIG	(m S	862.6 O	N 120	D 90	Giorno	Staz.	: RIO	SEL M						S (m	0	N	D
90 90 90	90 90 90	M 90 90 90	A 95 95 95 95	CANT M 98 98 98	AL UCCI G 130 135 138	TO . O . 140 148 155	A	(m S 132 130 130		N	D					VA D	EI M	OLIN G	I a S L 38 37	A 41 39	S 24 24	0 42 38	38 37	D 22 22
G 90 90	F 90 90	M 90 90	A 0	cino: CANT M 98 98	AL UCCI G	TO . O . 140 148	A	(m S 132 130		N 120 115	D 90 90	1 2		F   1   1		VA D	10 9 10 10	OLIN G 41 47 46 48	I a S L 38 37 36 36	A 41 39 33 28	S 24 24 23 24	42 38 36 36	38 37 38 36	D 22
90 90 90 90	90 90 90 90	90 90 90 92	A 95 95 95 96	cino: CANT M 98 98 98 98	AL UCCI G 130 135 138 140	TO .0 L   140   148   155   155	A	(m S 132 130 130 131		N 115 112 112 112 112 111	90 90 90 90 90 90 90	1 2		F 1 1 0 0 0 0 0 0		5 5 5 6	M 10 9 10 11 12 12 12	OLIN G 41 47 46 48 45 44	38 37 36 36 36 33 32	A 41 39 33 28 34 52	24 24 24 23 24 54 50	42 38 36 36 40 36	38 37 38 36 40 37	22 22 22 21 21 21
90 90 90 90 91 91 91 91 92	90 90 90 90 90 90 90 90	90 90 90 92 91 90 90 90	A 95 95 95 96 96 97 97 99	98 98 98 98 98 98 97 97	AL UCCI G 135 138 140 140 140 140 145	TO O 148 155 156 155	A	(m   S   132   130   130   131   130   130   132   132		N 120 115 112 112 112 111 110 110	90 90 90 90 90 90 90 90	1 2	G 1 2 2 1 2 2 2	F 1 0 0 0 0 0 0 [0]	M   1   1   1   1   0   1   0   1   0   0	VA D 5 5 6 6 7 8 10	10 9 10 11 12 12 13 14	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54	38 37 36 36 36 33 32 40 63	A 41 39 33 28 34 52 35 40	S 24 24 23 24 54 50 38 35	42 38 36 36 40 36 39 37	38 37 38 36 40 37 35 34	22 22 22 21 21 21 23 22
90 90 90 90 91 91 91 92 92 [92]	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	90 90 90 92 91 90 90 90 90	A 95 95 95 96 96 97 97 99 99 100	98 98 98 98 98 98 97 97	AL UCCI G 135 138 140 140 140 145 145 145	TO O I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A	(m S 130 130 131 130 130 132 132 132 131		N 120 115 112 112 112 111 110 110 110	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 1 2 2 2 2 2 2 2	F   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	M   1   1   1   1   0   1   0   0   0   0	VA D 5 5 6 6 7 8 10 12 15	10 9 10 11 12 12 13 14 16 20	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 58	38 37 36 36 36 33 32 40 63 50 40	A 41 39 33 28 34 52 35 40 46 40	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39	38 37 38 36 40 37 35 34 32 31	22 22 22 21 21 21 23
90 90 90 91 91 91 92 92 [92] [92]	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	90 90 90 92 91 90 90 90 91 90 90	A 95 95 95 96 96 97 97 99 100 100 100	98 98 98 98 98 98 97 97 97 98 98	AL UCCI G 135 138 140 140 140 145 145 150 148 146	TO O I L I 140 148 155 155 156 155 152 150 160 160 170	A	(m S 132 130 130 131 130 132 132 132 131 132 133		N 120 115 112 112 111 110 110 110 110 110	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 1 2 2 1 2 2 2	1 1 0 0 0 0 [0] -1 -1 0	M   1   1   1   1   0   1   0   0   0	VA D  5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 17	10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 58 56 44	38 37 36 36 36 33 32 40 63 50 40 36 53	A 41 39 33 28 34 52 35 40 46 40 36 35	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39 36 35	38 37 38 36 40 37 35 34 32 31 30 32	22 22 22 21 21 21 23 22 21
90 90 90 90 91 91 91 92 [92] [92] [92] [92]	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	M 90 90 92 91 90 90 90 91 90 90 90 90	A 95 95 95 96 96 97 97 99 100 100 100 100 100	98 98 98 98 98 97 97 97 98 97 97 98 100 104	AL UCCI G 135 138 140 140 140 145 145 150 148 146 145 144	TO O I L I 140 148 155 156 155 152 150 160 160 170 150 146	A	(m) 132 130 130 131 130 132 132 132 133 133 133		N 120 115 112 112 112 111 110 110 110 110 110 110	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1	1 1 0 0 0 0 0 [0] -1 -1 0 0	M   1   1   1   1   0   0   0   0   0   0	VA D  5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 14 15	M 10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26 32 39	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 58 56 44 45 50	38 37 36 36 36 33 32 40 63 50 40 36 53 38 36	A 41 39 33 28 34 52 35 40 46 40 36 35 46 39	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28 28 28	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39 36 35 33	38 37 38 36 40 37 35 34 32 31 30 32 30 29	22 22 22 21 21 23 22 21 22 21 21 21 21 21 21 22
90 90 90 90 91 91 91 92 [92] [92] [92] [91] [91]	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 92 91 90 90 90 90 91 90 90 90 90	A 95 95 95 96 96 97 97 99 100 100 100 100 100 100	98 98 98 98 98 98 97 97 97 98 100 104 105 110	AL UCCI G 135 138 140 140 140 145 145 145 145 146 145 141 141	TO O I L I 140 148 155 155 155 155 150 160 160 170 150 146 145 140	A	(m   S   132   130   130   131   130   132   132   132   133   133   133   132   132   131		N 120 115 112 112 111 110 110 110 110 110 109 109 109	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M   1   1   1   1   0   0   0   0   0   0	VA D  5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 17 14 15 18 17	10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26 32 39 45 48	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 58 56 44 45 50 68 51	38 37 36 36 33 32 40 63 50 40 36 53 38 36 36 47	A 41 39 33 28 34 52 35 40 46 40 36 35 46 39 38 37	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28 28 26 26	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39 36 33 31 33 33	38 37 38 36 40 37 35 34 32 31 30 32 30 29 29 28	22 22 22 21 21 21 23 22 21 21 21 21 20 20 20
90 90 90 90 91 91 91 92 [92] [92] [91] [91] [91]	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 92 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	95 95 95 96 96 97 97 99 100 100 100 100 100 100 100 99	98 98 98 98 98 98 97 97 97 98 100 104 105 110 120 120	AL UCCI G 135 138 140 140 140 145 145 145 146 141 141 141 141 143 143	TO O L 140 148 155 155 156 155 150 160 160 146 145 140 140 140	A	(m S 132 130 130 131 130 132 132 132 131 132 133 133 132 131 210 160	O	N 120 115 112 112 111 110 110 110 110 110 109 109 109 109	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M   1   1   1   1   0   0   0   0   0   0	VA D 5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 17 14 15 18 17 15 14	10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26 32 39 45 48 57 53	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 58 56 44 45 50 68 51 44 46	I a S  1 38 37 36 36 36 33 32 40 63 50 40 36 53 38 36 47 43 40	A 41 39 33 28 34 52 35 40 46 40 36 35 46 39 38 37 35 35	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28 28 28 26 60 60	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39 36 33 31 33 31 29	38 37 38 36 40 37 35 34 32 31 30 32 30 29 29 28 27 27	22 22 22 21 21 23 22 21 22 21 21 20 20 20 20
90 90 90 91 91 91 92 [92] [92] [92] [91] [91] [91] [91] [90]	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 92 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	A 95 95 95 96 96 97 97 99 100 100 100 100 100 100 99 99 99	98 98 98 98 98 98 97 97 97 98 100 104 105 110 120 130 140	AL UCCI G 135 138 140 140 140 145 145 145 146 145 141 141 141 143 143 142 142	TO O I L I 140 148 155 155 156 155 152 150 160 160 146 145 140 140 140 140	A	(m S 132 130 130 131 130 132 132 132 133 133 133 132 131 210 160 150 146	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N 120 115 112 112 111 110 110 110 110 110	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M   1   1   1   0   0   0   0   0   0   0	VA D  5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 14 15 18 17 15 14 13 13	10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26 32 39 45 48 57 53 61 64	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 58 56 44 45 50 68 51 44 46 48 57	I a S  1 38 37 36 36 36 33 32 40 63 50 40 36 53 38 36 47 43 40 41 42	A 41 39 33 28 34 52 35 40 46 40 36 35 46 39 38 37 35 35 43 35	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28 28 28 26 60 60 60 60	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39 36 35 33 31 33 31 29 29 29	38 37 38 36 40 37 35 34 32 31 30 32 30 29 29 28 27 27 27 26	22 22 21 21 21 23 22 21 21 21 20 20 20 20 20 20
90 90 90 90 91 91 91 92 [92] [92] [91] [91] [91] [91] [90] [90]	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 92 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	A 95 95 95 96 96 97 97 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98 98 98 98 98 97 97 97 98 100 104 105 110 120 130 140 140 150	AL UCCI G 135 138 140 140 140 145 145 145 146 145 141 141 141 143 143 142 142 140 140	TO O I L I 140 148 155 156 155 152 150 160 160 170 140 140 140 142 142 142	A	(m S 132 130 130 131 130 132 132 132 133 133 133 132 131 210 146 140 130		N 120 115 112 112 111 110 110 110 110 110 110 109 109 109	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M   1   1   1   1   0   0   0   0   0   0	VA D  5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 17 14 15 18 17 15 14 13 13 13	M 10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26 32 39 45 48 57 53 61 64 47 43	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 56 44 45 50 68 51 44 46 48 57 46 48	38 37 36 36 36 33 32 40 63 50 40 36 53 38 36 47 43 40 41 42 50 40	A 41 39 33 28 34 52 35 40 46 40 36 35 46 39 38 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28 28 28 26 60 60 60 67 56 50	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39 36 35 33 31 33 31 29 29 29 29 32 30	38 37 38 36 40 37 35 34 32 31 30 32 30 29 29 28 27 27 27 26 26 25	22 22 21 21 21 22 21 22 21 21 20 20 20 20 20
90 90 90 91 91 91 92 [92] [92] [92] [91] [91] [91] [90] [90] [90] [90]	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	A 95 95 95 96 96 97 97 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98 98 98 98 98 98 98 97 97 98 90 100 104 105 110 120 120 130 140 140 145 142	AL UCCI G 130 135 138 140 140 140 145 145 145 146 141 141 141 141 143 143 143 142 140 140 140	TO O IL 140 148 155 156 155 156 150 160 160 170 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	A	(m S 132 130 130 131 130 132 132 132 133 133 132 131 210 160 150 146 140 130 125		N 120 115 112 112 111 110 110 110 110 110	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M   1   1   1   1   0   0   0   0   0   0	VA D  5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 17 14 15 18 17 15 14 13 13 13 15 17	M 10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26 32 39 45 48 57 53 61 64 47 43 41 39	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 58 56 44 45 50 68 51 44 46 48 47 46 48 47 46 48 49 54 48 49 54 48 48 56 48 48 57 48 48 48 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	I a S  IL  38 37 36 36 36 38 32 40 63 50 40 36 53 38 36 47 43 40 41 42 50 40 39 33	A 41 39 33 28 34 52 35 40 46 40 36 35 46 39 38 37 35 43 35 33 30 32 33	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28 28 28 26 60 60 60 60 60 45 42	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39 36 35 33 31 33 31 29 29 29 32 30 29 34	38 37 38 36 40 37 35 34 32 31 30 32 30 29 28 27 27 27 26 25 25 25	22 22 21 21 21 23 22 21 21 21 20 20 20 20 20 20
90 90 90 91 91 91 92 [92] [92] [91] [91] [91] [90] [90] [90] [90] 90 90	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	A 95 95 95 96 96 97 97 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98 98 98 98 98 98 98 97 97 98 100 104 105 110 120 130 140 140 140 140 140 140 140 14	AL UCCI G 130 135 138 140 140 140 145 145 145 146 145 141 141 141 143 143 143 142 140 140 140 140 140	TO O L 140 148 155 155 156 155 150 160 160 140 140 140 140 142 142 142 142 143 135 134	A	(m S 132 130 130 131 130 132 132 132 133 132 133 132 131 210 160 150 146 140 130 125 124 120		N 120 115 112 112 111 110 110 110 110 110	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	VA D  5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 17 14 15 18 17 15 14 13 13 13 15 15 17 16 14	10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26 32 39 45 48 57 53 61 47 43 41 39 40	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 58 56 44 45 50 68 51 44 46 48 57 46 41 43 47 65 60	I a S  I a S  38 37 36 36 36 37 36 36 36 37 38 36 36 47 43 40 41 42 50 40 39 33 30 28	A 41 39 33 28 34 52 35 40 46 40 36 35 46 39 38 37 35 35 33 33 34	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28 28 28 26 60 60 60 60 60 45 42 39 38	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39 36 33 31 33 31 29 29 29 32 30 29 34 36 38	38 37 38 36 40 37 35 34 32 31 30 32 30 29 28 27 27 27 26 25 25 24 24	22 22 21 21 21 21 22 21 21 21 20 20 20 20 20 20 19
90 90 90 91 91 91 92 [92] [92] [91] [91] [91] [90] [90] [90] [90] 90 90 90	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	A 95 95 95 96 96 97 97 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	98 98 98 98 98 98 98 97 97 98 100 104 105 110 120 120 130 140 140 140 140 141 142 138 135 130 130	AL UCCI G 135 138 140 140 140 145 150 148 146 145 141 141 141 141 143 143 142 142 140 140 140 140 140 140	TO O L 140 148 155 155 156 155 150 160 160 140 140 140 140 140 142 142 142 142 142 142 142 135 134 132 132	A	(m) S 132 130 130 131 130 130 132 132 133 133 132 132 131 210 160 150 146 140 130 125 124 120 160 160		N 120 115 112 112 111 110 110 110 110 110	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M   1   1   1   1   0   0   0   0   0   0	VA D  5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 17 14 15 18 17 15 14 13 13 13 15 17 16	10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26 32 26 32 39 45 48 57 53 61 47 43 41 39 39	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 58 56 44 45 50 68 51 44 46 48 57 46 41 43 47 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	I a S  I a S  38 37 36 36 36 33 32 40 63 50 40 36 53 38 40 41 42 50 40 39 33 30 28 30 29	A 41 39 33 28 34 46 40 36 35 46 39 38 37 35 35 33 34 34 34 33	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28 28 28 26 60 60 60 60 60 60 45 42 39 38 37 35	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39 36 35 33 31 33 31 29 29 29 32 30 29 34 36	38 37 38 36 40 37 35 34 32 31 30 32 30 29 28 27 27 27 26 25 25 25 24	22 22 22 21 21 21 22 21 22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
90 90 90 91 91 91 92 [92] [92] [91] [91] [91] [91] [90] [90] [90] [90] [90] 90 90 90 90	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	A 95 95 95 96 96 97 97 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98 98 98 98 98 98 97 97 98 100 104 105 110 120 130 140 140 145 142 138 135 130 130 130 130	AL UCCI G 135 138 140 140 140 145 145 145 146 145 141 141 141 141 143 143 142 142 140 140 140 140 140 140 140 140	TO O L 140 148 155 156 155 156 150 160 160 140 140 140 140 142 142 142 142 142 142 142 135 134 132 132 132 132 132	A	(m S 132 130 130 131 130 132 132 132 133 133 133 132 131 210 160 150 146 140 130 125 124 120 120		N 120 115 112 112 111 110 110 110 110 110	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	VA D  5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 17 14 15 18 17 15 14 13 13 13 13 15 17 16 14 13	M 10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26 32 39 45 48 57 53 61 64 47 43 41 39 39 30 38 36 38	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 58 56 44 45 50 68 51 44 46 48 57 46 41 43 47 65 60 60 56	I a S  L  38 37 36 36 36 36 37 36 36 36 37 38 38 36 37 40 41 42 50 40 40 41 41 42 50 40 40 41 41 42 50 40 40 41 41 42 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 41 39 33 28 34 52 35 46 40 36 35 46 39 38 37 35 33 33 34 34 34	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28 28 28 26 60 60 60 60 60 60 45 42 39 38 37	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39 36 35 33 31 33 31 29 29 29 32 30 29 34 36 38 38	N 38 37 38 36 40 37 35 34 32 31 30 32 29 28 27 27 26 26 25 25 24 24 23	22 22 22 21 21 21 22 21 22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
90 90 90 91 91 91 92 [92] [92] [91] [91] [91] [90] [90] [90] [90] [90] [90] 90 90 90 90 90	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	A 95 95 95 96 96 97 97 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	98 98 98 98 98 98 97 97 98 100 104 105 110 120 120 130 140 140 145 142 138 135 130 130 130 130	AL UCCI G 135 138 140 140 140 145 145 145 141 141 141 141 141 142 142 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	TO O L 140 148 155 156 155 156 150 160 160 170 140 140 140 140 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142	A	(m S 132 130 130 131 130 132 132 132 133 133 132 131 210 160 150 146 140 130 125 124 120 120 160 140 130		N 120 115 112 112 111 110 110 110 110 110	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 5	VA D  5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 17 14 15 18 17 15 14 13 13 13 15 17 16 14 13 11 11	M 10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26 32 39 45 48 57 53 61 64 47 43 41 39 39 40 39 38 36 38 40	OLIN G 41 47 46 48 45 44 45 56 44 45 50 68 51 44 46 48 57 46 41 43 47 46 47 46 48 47 48 48 49 54 48 48 56 48 48 57 48 48 48 57 48 48 57 48 48 48 57 48 57 48 48 57 48 57 48 57 48 57 48 57 48 48 57 48 57 48 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	I a S  L  38 37 36 36 36 38 32 40 63 50 40 36 53 38 36 47 43 40 41 42 50 40 39 33 30 28 30 29 27 31 34	A 41 39 33 28 34 46 40 36 35 46 39 38 37 35 43 35 33 34 34 34 33 36 30 29	24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28 28 26 60 60 60 67 56 50 45 42 39 38 37 35 33 34	42 38 36 36 40 36 39 37 35 39 36 35 33 31 33 31 29 29 29 32 30 29 34 36 38 38 38 38 36 44 40	N 38 37 38 36 40 37 35 34 32 30 29 28 27 27 26 26 25 25 24 24 23 23 23 23	22 22 22 21 21 21 22 21 22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 19 17 16 16 16 17 18 18 17
90 90 90 91 91 91 92 [92] [92] [91] [91] [91] [91] [90] [90] [90] [90] [90] 90 90 90 90	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	A 95 95 95 96 96 97 97 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	98 98 98 98 98 98 97 97 98 100 104 105 110 120 120 130 140 140 145 142 138 135 130 130 130 130	AL UCCI G 135 138 140 140 140 145 145 145 141 141 141 143 143 143 142 142 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	TO O L 140 148 155 156 155 156 150 160 160 170 140 140 140 140 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142		(m S 132 130 130 131 130 132 132 132 133 133 132 132 131 210 160 146 140 125 124 120 160 140		N 120 115 112 112 111 110 110 110 110 110	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	VA D  5 5 6 6 7 8 10 12 15 17 17 14 15 18 17 15 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	M 10 9 10 11 12 12 13 14 16 20 22 26 32 39 45 48 57 53 61 64 47 43 41 39 39 40 39 38 36 38 40 33	OLIN G 41 47 46 48 45 44 49 54 48 58 56 44 45 50 68 51 44 46 48 57 46 41 43 47 65 60 56 41 42 43 47 46 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	I a S  L  38 37 36 36 36 36 37 36 36 36 37 38 38 36 37 40 41 42 50 40 40 41 41 42 50 40 40 41 41 42 50 40 40 41 41 42 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 41 39 33 28 34 46 40 36 35 46 39 38 37 35 35 43 36 30 29 36	S 24 24 23 24 54 50 38 35 32 29 28 28 28 28 26 60 60 60 60 60 45 42 39 38 37 35 33	42 38 36 36 40 36 39 37 35 33 31 33 31 29 29 29 32 30 29 34 36 38 38 38 38 38 36 36 36 37	N 38 37 38 36 40 37 35 34 32 31 30 29 29 28 27 27 26 25 25 24 24 23 23 23 23	22 22 21 21 21 21 22 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 19 17 16 16 16 17 18 18

Г			Ra	oino:	AT.	ΓΩ	ADIO	E.	***			· OE				Ba	cino:	AL.	то	ADIO	÷Ε			•
Su	zione :	RIEN				ENZ			799.	35 s.	m.)	Giorn	Stazi	one:	GADI	ERA						822.	60 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	·D
	51 52 52 51 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	59 62 63 65 67 67 68 65 63 63 64 64 64 65 65 65 66 66 66 67 72 76 80 82 83 85	85 88 88 90 95 97 100 102 103 100 95 90 85 90 90 92 92 95 90 90 90	100 120 105 110 115 115 110 110 120 140 160 180 190 220 225 223 240 270 200 190 170 180 180 175 170 180 175 170 168	165 165 160 180 185 190 195 200 240 205 170 170 185 160 170 168 165 165 165 165 170 220 200 180 170 180 170	160 155 150 140 135 170 180 170 165 150 200 170 165 165 165 160 220 180 170 165 165 165 160 170 165 165 165 165 165 160 170 170 180 170 180 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 170 180 170 180 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	190 175 160 150 160 145 140 180 190 160 170 160 155 150 170 160 150 140 135 135 135 125 125 126 140	125 126 120 140 165 190 180 150 150 145 140 138 135 130 125 120 260 290 290 200 175 170 160 160 155 140 160 160	165 160 150 150 140 140 160 140 150 130 130 130 140 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150	160 165 165 160 170 170 165 150 140 140 145 135 135 130 125 120 120 120 110 110 100 100 95	95 90 90 100 110 110 100 100 95 95 95 90 80 75 70 70 70 70 70 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	47 47 47 47 47 47 47 46 46 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	45 45 45 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	48 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	69 70 70 72 75 75 77 78 80 80 79 78 77 75 75 74 72 70 66 66 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	64 64 66 67 70 73 73 75 77 80 85 99 105 104 107 102 103 99 101 97 97 94 90 88 85 83 80	79 78 77 78 78 78 78 78 92 91 90 88 88 92 90 88 87 87 86 86 85 87 88 95 88	88 85 85 85 80 80 80 80 88 89 85 88 88 82 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	74 73 73 70 70 75 75 75 75 75 78 87 88 87 72 72 72 72 72 71 70 70 70	69 69 68 89 104 104 95 90 87 78 75 73 70 70 83 159 131 119 108 101 92 90 88 87 85 85 84 84	84 90 85 83 80 80 79 78 78 78 78 78 80 103 98 95 90 88 85 90 98 102 101 99 117 105 98	95 95 93 90 110 118 110 103 100 98 94 90 88 85 82 80 75 73 72 72 71 70 70 70 70 70 69 69	69 69 69 69 75 78 75 78 75 70 68 68 67 65 64 62 61 60 60 60 59 59
5	0 52	69	93	163 Med	182		154	165	148	135	65 84	31 Medie	45 47	43	53	73	79 85 Med	85 lia ar	74 84 nnua:	75 73	91	95 91	84	<del>58</del> 67
1=		-	_													D.	•	AT	TO	ADI	CE			
St	azione:	RIEN	Ba ZA a	cino:		то	ADI	(m	740.	00 s.		Siorno	_	ione:	ISAR	_	BR	ESSAI	NONE		(m		.00 s.	
St	T	RIEN M		cino:	AL	то			740. O	00 s.	m.) D	Giorno	G	F	M	A A	BR M	G	L	A	S (m	0	N	D
G	T	103 107 103 101 102 102 100 100 99 98 98 101 98 96 97 100 103 104 104 105 104 107 108 107 101 99 103	125 127 128 127 128 127 128 127 128 138 144 149 153 153 153 153 151 152 152 149 143 141 139 137 138 141 141 140 140 139 129 125	130 131 132 133 133 134 136 137 148 156 165 176 216 231 242 246 250 272 255 234 222 213 208 204 198 198	AL NDOI G 192 195 197 200 200 203 207 208 211 230 221 215 211 217 221 213 207 207 209 209 209 209 214 208	TO ES	ADIO  172 184 180 182 167 176 180 175 196 188 183 196 195 175 175 179 174 169 165 162 161 160 161 158	(m	177 173 167 164 171 164 172 170 164 177 172 169 165 163 [166] 1 70 178 175 [170] 165 166 168 170 182 182 [183] 185 [180]	N 200 200 [190] 187 187 187 187 190 [184] 170 175 164 [162] 160 158 156 [153] 150 145 130 140 130 130	140 141 129 130 145 134 157 140 135 143 131 138 142 141 141 142 117 141 137 133 132 129 119 123 126 118	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	_	88 93 87 88 84 82 83 87 89 87 85 82 87 85 80 85 81 85 81 85 81 85 86 87 89 88 88 87 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	M 105 103 100 99 98 97 86 94 95 90 89 94 105 97 96 92 97 92 109 102 91 90 95 91 96	CO_	M M 115 123 115 117 124 125 121 117 119 120 122 124 128 200 240 262 288 270 292 315 260 243 239 2222 223 229 220 213 206	220 235 227 230 223 225 234 246 238 244 245 227 227 227 227 227 215 198 210 200 227 200 175 187 198 230 235 235 227 227 227 234 252 215 215 210 200 227 200 227 200 227 200 227 200 227 200 227 200 200	190 188 182 174 158 166 226 235 187 173 224 215 190 195 238 223 202 204 200 248 205 210 175 185 177 170	177 197 179 166 168 200 183 174 215 202 183 180 232 195 190 178 174 215 190 177 166 170 164 164 161 180 158	(m		N 216 205 205 205 214 214 205 200 195 186 177 180 184 176 173 169 164 163 157 156 157 156 157 151 148 146 144 140 140	138 140 135 125 115 130 160 144 140 142 120 143 141 125 140 138 137 134 123 133 139 123 118 120 123 118 120 125 120 123 133
G	93 93 92 93 86 86 85 84 85 85 84 85 86 88 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	103 107 103 101 102 102 100 100 99 98 98 96 97 100 103 104 104 105 104 110 107 108 107 101 99 103 118 118 116	125 127 128 127 128 127 126 127 128 138 144 149 153 151 152 152 149 143 141 139 137 138 141 141 140 140 140 129 125	130 131 132 133 133 136 134 136 137 148 156 165 176 216 224 246 250 280 272 242 243 204 198 193 190 191	AL NDOI G 192 195 197 200 200 203 207 208 211 215 211 217 221 213 207 207 210 209 202 196 195 199 209 214 208 204 202	TO ES L 194 188 183 175 169 163 182 202 189 175 182 197 192 187 196 201 199 194 192 199 194 192 199 194 192 199 196 195 189 173 171 170	ADIO  172 184 180 182 167 176 180 175 196 188 183 196 187 181 175 179 174 169 165 163 162 161 158 156	S 151 148 144 142 160 203 195 181 172 164 159 154 151 149 147 178 233 234 262 235 214 203 196 192 185 180 175 172	177 173 167 164 171 164 172 170 164 177 172 169 165 166 170 178 175 [170] 165 166 168 170 182 182 [183] 185 [180] 178 [190] 200	N 200 200 [190] 187 187 187 187 190 [184] 170 175 164 [162] 160 160 153 150 150 147 145 150 140 130	140 141 129 130 145 134 157 140 135 143 131 138 142 141 141 142 117 141 137 133 132 129 114 119 123 126 118 126	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	90 88 87 89 92 90 95 98 88 84 80 75 70 73 74 80 88 86 87 83 85 84 90 97 94 90 99 99	88 93 87 88 84 82 83 87 89 87 85 82 87 69 74 85 80 85 81 85 81 85 87 89 88 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	M 105 103 100 99 98 97 86 94 95 90 89 94 105 97 96 92 97 92 109 102 91 90 91 90 91 90 91 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	107 109 116 118 124 125 123 133 137 139 141 140 140 143 133 132 130 127 126 135 137 135 137 139 141 130 131 135 137 136 137 139 141 130 131 131 131 132 133 133 137 139 141 130 131 131 131 131 131 131 131 131 13	M M 115 123 115 117 124 125 121 117 119 120 122 124 128 200 240 262 288 270 292 315 260 243 239 2222 223 229 220 213 206 214 214 191	220 235 227 230 223 225 234 246 238 244 245 227 227 234 252 215 198 210 200 227 200 175 187 198 230 235 235 235 221 235 210 201 201 201 201 201 201 201 201 201	190 188 182 174 158 166 226 235 187 173 224 215 190 195 238 223 202 204 200 248 205 210 195 185 177 170 185 176	177 197 179 166 168 200 183 174 215 202 183 180 232 195 190 188 174 215 190 177 166 170 169 170 174 164 161 180 158 163	150 150 148 143 220 245 182 174 167 161 157 154 149 147 144 242 350 265 266 316 274 247 234 222 210 200 190 184 180	200 195 177 176 184 180 185 180 175 200 186 178 177 174 175 195 186 176 174 172 188 178 178 204 212 214 199 200 255 234	N 216 205 205 214 214 205 200 195 186 177 180 184 176 173 169 164 163 157 156 157 152 153 151 148 140 140 140 140 140 140	138 140 135 125 115 130 160 144 140 142 120 143 141 125 140 138 137 134 123 133 139 135 128 130 123 118 120 123 118 120 123 118 120 125 120 125 120 123 116 126 127 128 129 129 120 123 116 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129

			Re	cino	ΔT.	TO	ADI	CR.			(5,	Ĺ				D.	cino	. AT	TO	ADI	CE		Title	
Stazi	one:	TISA		CAS'					m 850	.00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	RIO						GE (m	1050	.00 s.	m.)
G	F 2	M 3	A	M	G	L	A	s	0	N	D	٥	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
111111111111111111111111111111111111111	222222211111111111111111111111111111111	34343333334446776444544455444	333334444444444444444444444444444444444	22111111111222222233322222222	22222111322111221135754465	544433333337537765433354333333333	43224233335353333643333339223	2 2 3 13 12 7 5 4 3 2 2 2 2 2 3 3 2 12 26 30 14 9 7 6 4 3 3 3 7 4	95433396886612659654755576766866	664433554444332222222211	11111244552222222333322222211	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	******************************	<b>99999999999999444999999999999999</b>	3334466667777778888777777766666610010	12 12 12 14 17 18 19 23 29 28 27 27 28 27 27 28 27 27 29 29 29 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 17 19 18 20 22 22 22 30 31 38 39 38 39 38 39 38 37 36 33 25 25 21 19 18 17	11 11 12 12 12 13 15 18 21 23 28 30 28 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	» » » » » » » »	28 26 33 33 29 35 38 37 39 38 39 37 27 24 45 30 30 30 40 40 35 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	29 29 27 48 47 39 37 33 29 29 30 34 36 45 90 43 41 39 35 35 29 29 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 34 35 35 36 36 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	4	2	2 Me	2 lia a	4 nnua:	3	8	7	4	2	Medie	3	3	7	23	25 Me	» dia a	» nnua:	34	36	»	»	20
							ADIO					o c	-				cino:	AL	то	ADI	ξE			
Staz.	F	GIA M	deriv.	dal R	IO FI	L	O a S	S	(m 10	50.00 s	D (TEL	Giorno	Stazi	one:	BRIA	a M				A 1	(m	760.0		
6	6	6	7	7	6	7	7	6	5	6	6	1	20	20	17		M	G	L	A	3	0	N	D
666666666666666666666666666666666666666	555533111111111111111111111111111111111	655554444668888777788888889999	777788899999910101010 101010	777888899877999888776677666666	67777776667777777788887788777	777889987788777776666788887766	667777766600007777332666633666	6777798767778888555553332222565	5566778886666666677766666	6777776666644446666666677777	066665556666655550003334443333	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	20 20 20 20 20 20 20 20 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 28 26 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 19 19 25 25 25 25 24 20 20 18 17 25 20 20 16 16 16 16 16 16 16	17 17 16 16 15 15 14 14 14 16 15 18 17 21 22 20 19 19 19 19 19 19 19 19 20 18 20 25	22 21 20 20 20 20 21 23 26 24 22 21 22 20 22 22 21 20 22 21 20 20 21 20 21 22 21 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	17 17 17 16 16 16 16 17 18 19 20 24 28 34 31 31 33 35 31 28 28 28 27 28 28 27 27 26	26 28 27 26 26 29 27 30 31 31 32 30 30 39 27 25 25 25 24 25 30 26 32 31	28 27 25 25 27 24 28 27 26 45 33 27 26 26 26 26 26 26 26 27 25 27 24 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	22 22 23 24 23 24 23 25 26 23 22 34 28 27 33 26 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				» » » » » » » » » » » » » » » » » »
6	4	7	8	7 Med	7   ia an	7 nua:	5 6	6	7	6	4	Medie	24	20	18	21	24 Med	29 ia ar	27 nnua :	25	»	»	2	3

i			Bac	ino:	AL'	ro A	ADIG	E				â						AL.						
Staz.:	RIO		LAG						1350.			Giorno			LAT							$\overline{}$	.00 s.	
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
666666666666555555555555555555555	5555555555555555555555555555555	************************	555555555677777777777788888888	8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 7 8 9 10 11 12 14 16 19 22 25 25 26 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 25 24 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 27 27 27 27 26 25 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 25 25 25 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 21 20 20 20 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 20 23 46 27 22 24 23 22 22 22	21 21 22 21 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 16 16 16 16 16 16 16 16	17 17 17 18 18 18 17 19 18 18 17 16 16 15 15 15 14 14 13 13 13 13	12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	666555555555555555555555555555555555555	555555554444444444444444444444444444444	4556665555555555555566666778888	8 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 10 12 14 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 14 15 16 17 18 20 23 20 18 16 15 15 14 12 10 10 10 10 10 9 9 11 10 9 8 8	8 8 11 13 14 16 16 15 15 15 15 15 16 14 12 10 9 8 8 8 8 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	14 14 13 13 15 17 19 16 14 12 12 12 12 12 12 14 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 16 17 17 17 16 16 16 16 16 15 15 15 14 13 13 11 11 10 10 9 9 8 8 8	887777777777777777777777777777777777777
5	5	5	7	14	26	25	18	20	18	16	10	Medie	5	4	6	11	12 Mar	16 lia ar	13	11	13	14	13	7
	-			Med	ia an	nua:	14		1.7	٠.							<i></i>			-				
l l									-	-											~~			- 1
		20.4					ADIG		- 970	00 a	\	опло	Stari	one:	ISAR	Ba	cino:	AL RDAN	TO	ADIO	GE (m	276.	90 в.	m.)
u	ne:		a PO	NTE			ADIG		s 870.	.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	ISAR M	Ba CO a	CAI	AL RDAN G	TO O	ADIO	(m	276.	00 s.	m.)
Stazio  G  34  34  35  35  34  34  34  33  33  33	33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	EGA 38 38 37 37 37 36 35 35 36 37 37 38 40 40 39 39 38 38 38 39 40 41 44 48 51			NOV	A		· (n				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		166 167 166 165 167 165 162 163 163 163 163 164 168 165 168 165 168 165 168 165 168 165 168 165 168	ISAR	CO a	M 169 171 170 168 170 171 170 173 172 178 181 183 204 243 246 248 253 255 253 252 250 249 241 237 235 231	230 241 237 236 238 232 227 224 226 233 222 225 228 229 233 230 234 229 217 240 236 233 239 234 240 248 251 236 233	<u>o</u>		(m	260 261 250 240 241 247 248 246 242 244 245 241 242 248 253 243 238 237 236 238 238 237 236 238 246 246 249 249 249 246 259 249 248 246 259 249 249 249 249 249 249 249 249 249 24	N 248 251 250 250 259 249 249 249 249 249 249 249 24	
34 34 35 35 34 34 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33	33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	38 38 37 38 37 37 37 36 36 35 35 35 35 36 37 37 38 40 40 39 39 38 38 38 39 40 41 44 48	49 50 49 51 53 56 63 63 59 66 61 59 55 52 53 53 54 53 51 49 47 45	M 43 42 42 42 42 42 44 46 51 54 70 70 68 80 73 66 64 62 62 60 59 57 56 58	NOV G 55 55 56 57 56 57 60 58 60 61 58 57 55 74 59 57 56 55 55 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	59 57 54 53 51 50 65 51 57 63 68 63 60 58 63 60 58 54 62 54 52 51 50 49 48	47 49 49 47 47 62 48 64 59 54 52 61 62 57 55 54 52 66 51 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	5 43 43 42 42 62 68 57 53 49 47 46 45 45 44 44 44 44 44 44 44 47 7 67 67 67 67 67 53 53 53 54 9 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	64 50 47 46 46 44 85 59 52 60 53 53 48 45 55 58 60 61 52 53 63 66 70 62 55 63 64	N 56 54 51 48 91 60 55 52 50 48 47 47 45 44 43 42 41 40 40 40 39 38 38 39 39 37	37 35 35 35 35 34 42 41 39 39 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 32 32 32 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	171 167 159 163 168 162 167 166 168 160 163 156 157 157 156 159 158 165 158 165 169 168 169 168 167 168 167 168	166 167 166 165 167 165 162 168 163 163 163 164 168 165 168 165 168 168 167 168 168 165 168 165 168 165 168	168 169 169 167 169 167 163 165 166 168 162 166 169 171 170 169 165 166 168 172 173 173 173 173 173 174 175 178 169	TO a  172 174 172 174 176 176 176 177 179 185 183 182 181 182 181 182 179 180 178 178 177 179 178 177 179 178 177 179 178 177 179 178 177 179 178 177 179 178	M 169 171 170 168 170 171 170 173 172 178 181 183 204 224 243 246 248 253 255 253 252 250 249 245 241 237 235 231 226 228	RDAN  230 241 237 236 238 232 227 224 226 233 222 225 228 229 233 230 234 229 217 240 236 233 239 234 240 248 251 236 233 230	229 222 220 218 222 225 231 240 247 234 239 247 235 240 244 239 230 243 228 246 231 233 228 246 231 228 246 231 232 228 225 227 228 228 228 228 228 228 228 228 228	218 220 217 214 215 225 217 210 219 218 212 211 225 216 217 218 200 198 220 204 197 196 195 194 197 193 195 194	S 196 192 206 210 220 227 216 205 204 212 200 192 194 195 196 333 290 305 323 309 304 297 290 284 283 280 262 261 262	260 261 250 241 247 247 248 246 242 244 245 241 242 248 253 243 238 238 238 238 238 246 259 249 248 246 259 248 246 259 248	N  248 251 250 250 259 256 252 259 249 248 249 249 249 242 241 240 239 236 217 216 213 212 205 208 200 210 209	206 208 204 200 198 203 209 208 206 207 204 210 206 202 203 202 202 203 202 202 196 180 184 187 187 185 184 172 171 189 180 181 180 178

Star	. VAI	IIAR					ADI(		. 050	00 -	\	ů	g				MED			ASSC		DIGE		
G Staz.	F	M	A A	MAS M	G	L	NER A	S	n 850.	.00 s.	m.) D	Giorne	G	F	ADIG	E a	BRO	NZOL G	O L	A	(m	226.	96 s. N	m.) D
8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 8 10	16 19 17 16 14 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14	34 33 25 26 24 24 24 25 26 28 30 30 28 29 27 26 20 20 21 22 22 21 20 15	12 11 10 10 10 11 12 14 17 19 21 24 22 24 24 22 24 22 24 25 20 26 19 17 16 15	12 12 11 13 15 18 17 15 14 12 12 12 14 12 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 15 15 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 10 10 7 7 16 10 12 10 9 14 13 12 11 19 14 27 18 12 12 11 10 10 10 11 11 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11	32 8 9 8 10 8 13 11 16 12 18 22 21 14 14 13 11 17 15 12 10 9 8 8 7	7 7 7 7 34 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	70 75 69 73 72 68 70 71 71 66 75 70 67 68 62 78 70 70 71 72 73 66 71 72 73 66 71 75 70 70 71 71 72 73	76 76 75 72 70 66 69 73 69 68 71 66 77 76 69 70 70 72 76 77 73 73	80 85 83 80 78 77 78 78 76 79 76 79 80 90 83 86 80 80 85 91 87 85 84 82	100 103 98 104 107 105 110 112 121 123 120 128 126 129 130 125 115 110 114 113 110 112 116 113 110 116	91 98 92 91 94 93 93 88 99 111 124 133 157 186 217 248 269 250 285 293 247 239 226 206 202 205	192 209 203 209 215 198 213 227 219 243 248 217 212 215 240 214 199 196 189 207 196 186 174 178 205 222	171 162 155 150 146 143 143 220 215 200 160 185 190 165 153 226 200 184 175 180 206 184 175 180 206 184 175 180 206 184 175 180 185	154 174 160 150 140 172 145 150 181 170 157 163 161 153 161 153 151 180 164 152 155 140 148 140 138	135 130 119 118 190 228 168 150 135 140 132 133 130 128 125 128 325 300 398 420 335 265 250 210 204 195	203 198 190 170 170 175 184 190 180 215 204 183 190 170 215 220 187 180 174 170 200 175 175 200 210 230	218 200 200 204 222 225 195 190 195 174 170 184 180 170 173 160 160 150 148 140 140 140 138 137 135	130 128 125 122 115 150 140 136 140 134 130 128 120 118 119 120 110 115 130 130 130 130 130 130 131 130 131 130 130
7 11 13 12	10 11 14	14 18 33 39	14 13 12 12	12 11 10 13	11 10 10 14	10 9 9 8	7 7 7 7	20 20 20	» » »	30 30 30 30	39 39 30 30	27 28 29 30	73 76 <b>81</b> 75	74 71 74	83 88 94 104	112 106 98 97	197 190 186 192	221 180 193 184	152 150 140 144	140 140 155 132	194 175 180 183	215 200 200 275	135 133 130 130	114 114 112 110
8	7	16	23	13 17 Med	14 ia a	12 nnua:	12	»	э	30	» »	31 Medie	71	74	84	113	190 174 Med	207 a an	172	156	197	236 196	168	110
li				11100	ma a	unua.											pred	ia an	Hua:	149				
													<u> </u>											
Stazio						E BA	ASSO	AD	IGE n 950	.00 s.	m.)	іотво	Stazi				MED EGN/		Е В.	ASSO			02 s.	m.)
Stazio						E BA				.00 s.	m.)	Сіотво	Stazi						E B	ASSO			02 s.	m.)
	ne: F	RIO N	ERO	a FO	NTA!	E BA	EDDE	(z	n 950			0ELOIS  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	114 118 126 118 116 122 106 106 116 120 104 104 104 106 112 114 110 106 112 108 110 116 110 116 110 1110	one:	ADIG	E a	EGNA	302 334 326 324 312 314 330 356 352 352 410 344 336 338 366 338 310 302 320 324 310 292 264 280 318 322 344 296 308 294			(m	213.		
G 777777777777777777777777777777777777	8 8 8 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16 15 15 15 16 17 20 26 29 37 38 36 34 28 24 22 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	M 12 11 11 10 10 10 10 11 11 12 20 21 22 23 21 21 19 17 20 18 15 13 11 12	NTA!  G  13 14 15 13 13 13 13 13 11 11 17 12 11 10 9 9 8 8 8 7 7 7 7	F B A NEFR L 7 7 7 8 9 13 17 12 11 10 13 12 13 14 15 14 12 11 10 10 9 9 9 9 9 9	10 10 10 13 12 13 12 11 13 12 12 13 11 10 11 10 11 10 10 10 9 9	5 7 7 7 8 17 18 15 14 13 12 11 10 10 9 9 10 60 45 60 57 46 38 30 26 25 19 18	19 17 16 16 18 23 30 20 22 26 23 20 18 30 25 23 33 38 35 30 30 30	N 23 22 21 18 19 19 19 19 16 16 16 16 15 14 14 13 12 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 8 8 18 16 14 12 11 10 10 9 9 10 10 9 9 8 8 8 8 7 7 7 7 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	114 118 126 118 116 122 106 106 116 120 104 104 104 106 112 110 110 112 108 110 112 108 110 112 108 110 112 122 126 122 122	108 108 116 108 114 110 108 104 106 104 108 108 108 110 110 112 108 110 112 118 124 116 120 122 118 120 120 122	ADIG  M  130 134 126 130 122 126 130 122 118 118 128 128 128 140 140 136 142 140 136 132 142 140 136 137 140 136 137 140 136 137 140 136 137 140 136 137 140 136 137 140 136 137 140 136 137 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	E a  A  160 160 140 142 170 164 178 196 186 202 224 208 214 206 200 150 180 164 176 172 168 186 188 182 174 172 160	M 142 150 140 142 142 154 148 134 144 200 216 244 290 350 380 420 388 422 466 390 354 356 328 316 310 290 296 286 290	302 334 326 324 312 314 330 356 352 352 410 344 336 338 366 338 310 302 320 324 310 292 264 280 318 322 344 296 308 294	L 268 256 240 250 236 226 284 366 272 252 252 310 262 266 350 320 288 280 278 338 300 280 272 254 244 244 244 232 236	A 232 300 234 234 228 268 268 242 254 248 268 268 268 268 268 268 268 26	226 210 196 204 270 362 274 246 238 236 228 210 212 210 204 200 460 486 464 630 508 430 380 340 320 310 304 292	213.4 304 320 286 282 288 276 286 306 290 346 316 298 286 280 276 346 316 298 286 280 276 346 316 298 286 346 316 298 274 316 316 274 274 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316	346 330 316 318 350 310 324 310 300 284 280 284 282 266 260 248 248 238 238 236 244 224 224 224 221 220 210 216	202 204 198 186 186 182 238 236 216 216 204 202 180 188 178 190 178 190 178 190 178 190 178 172 162 172 164 170

Stazio							ASSO		IGE m 202	2.39 s.	m.)	Giorno	Stazi					IO I		ASSO	(n	IGE n 1166		
G	F	M	A	м	G	Г	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
17 16 18 21 25 20 23 26 28 31 37 32 29 26 20 26 30 35 33 30 28 26 31 36 40 46 41 35 31 26	43 47 56 51 58 56 61 65 63 67 71 78 75 80 81 83 78 76 80 83 84 81 86 91 93	56 51 53 57 60 61 58 60 51 58 59 58 59 61 66 65 68 65 67 73 75 78 80 81 83 85	85 88 85 80 81 83 84 87 91 100 116 120 118 117 116 118 120 118 116 118 110 108 106 100 96 98	86 88 80 81 82 89 91 98 114 131 158 162 175 180 193 250 258 291 300 350 296 257 238 231 213 208 200 201 203 200	201 200 206 208 206 200 203 209 213 216 209 203 200 206 203 200 206 207 206 207 206 200 201 200 197 196 198 200 200 189 187	210 197 190 180 172 170 163 168 160 164 161 159 160 161 156 151 154 149 141 136 137 135 132 130 131	136 133 131 128 126 121 126 128 131 136 135 135 136 137 135 136 131 128 126 122 124 126 123 121 120 118 116 112 110	134 135 138 141 146 145 146 141 142 138 136 139 142 144 143 178 400 321 381 464 360 321 273 226 201 192 181 186 180	193 191 186 180 183 188 196 198 200 207 204 200 204 200 201 193 190 193 200 211 220 228 234 240 241 247 251 256	259 260 256 251 257 253 251 249 246 247 245 241 239 231 234 238 241 246 241 230 201 193 180 172 159 140 133 127	121 119 116 113 111 109 107 108 106 105 104 100 91 98 100 111 106 108 106 104 100 91 98 100 91 98 100 91 98 100 91 98 100 91 98 100 91 98 100 91 98 100 91 91 98 100 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	66666666666655555555666666	6666677777776666666777	77777777777777777777777777777777777777	16 16 16 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 17 17 17 17 17 18 18 17 17 17 16 16 16 16 16 17	15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 28 30 33 41 41 29 40 30 33 31 33 31 33 31 33	20 37 44 24 30 27 27 30 40 38 36 40 35 27 36 38 45 37 40 38 35 41 40 36 35 31	32 20 30 32 27 16 34 41 33 35 35 35 25 35 31 15 34 31 12 12 12 13	14 12 11 10 12 32 24 25 23 31 19 23 27 24 22 20 15 10 33 18 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 9 10 15 9 9 10 11 11 11 11 11 85 27 23 24 26 23 20 18 17 17	19 22 22 19 20 20 20 20 23 22 17 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 25 21 25 23 22 27	25 30 24 23 31 30 25 24 23 22 21 20 19 18 18 18 17 16 16 16 16 16 16 15 15 15 15	14 14 13 13 14 14 14 14 13 13 13 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11
29	70	65	103	200 184 Med	202	133 157 nua:	116 127 140	210	259	223	103	31 Medie	6	6		17	28 Me	35	25 nnua:	17 18	18	21	20	12
																								-
l		Baci	no:	MED	IO I	Е В.	ASSO	) AI	OIGE			ou			Baci	no:	MED	010	Е В.	ASSC	) AI	OIGE		
	one:	RABI	BI a	PONI	OASIC			(n	n 705	.30 s.	m.)	Giorno	_	ione:	NOCI	E AL	LA R	UPE	- 1		(n	n 112	.38 s.	
G	F	RABI M	BI a	PONI M	G G	L	A	S			m.)	Giorno	G	F	NOCI M	E AL	LA R	G	L	A	S	n 112.	.38 s. N	D
	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	RABI	50 50 50 50 50 50 50 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	PONI	190 130 130 130 130 130 140 140 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	100 100 100 100 100 120 120 120 100 100	75 77 75 75 75 75 75 75 75 75 70 70 70 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	(n	n 705	.30 s.	D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	0HJ019  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	_	70 88 60 55 82 78 35 65 80 77 64 63 78 12 56 55 42 78 80 68 22 79 84 55 84 70 62 70 54	M  64 67 68 73 73 49 55 90 88 68 62 90 88 73 90 95 93 92 93 50 47 90 89 93 92 85 22 63	68 60 39 86 92 86 50 95 96 40 87 45 88 50 62 58 24 23 58 44 44 70 59 59 59 59 59 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	73 83 96 95 95 94 88 20 64 23 23 26 32 35 33 45 44 37 34 35 34 37 30	39 34 36 72 35 35 55 63 64 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 35 57 80 52 61 73 65 50 92 68 72 92 70 66 83 83 83 83 83 83 88 88 88 88 88 88 88		5 52 42 17 35 46 26 22 50 25 25 18 17 16 16 155 100 145 120 100 89 63 60 60 60 50 46	66 67 83 52 49 48 50 52 50 95 70 63 50 52 67 67 63 50 52 48 65 60 62 70 68 95 77 55 57	38 s. N 67 70 74 50 115 93 80 58 57 45 46 55 53 47 45 43 42 40 39 35 20 26 37 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	

		Baci	no:	MED	IO 1	E B	ASSC	) AT	DIGE						Rasi	no:	MED	)IO	F D	A SS	) A1	DICE.		
Stazi	one:								1205.		m.)	Giorno	Staz	.: RO			. dall'							m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	ت	G	F	M		M	G	L	A	s	0	N	D
555555555555444444444444444444444444444	4444333433443444444444444444444	2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 6 7 7 10 12 14 16 16 17 17 15 15 16 16 17 17 16 16 15 14 13	12 12 12 12 12 12 13 14 16 18 19 28 35 47 46 48 51 55 46 41 40 37 37 35 35 34 35 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	29 30 32 33 34 35 36 36 36 36 37 39 30 32 32 31 30 29 30 32 31 31	27 25 24 23 23 23 24 24 24 23 23 35 29 29 29 29 29 29 27 26 25 27 26 25 27 26 27 27 28 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 22 20 19 22 21 24 24 30 29 27 31 32 31 30 29 29 26 24 21 19 17 17 16 15 15 14 14	14 14 15 18 32 28 24 20 18 17 16 15 15 15 17 40 45 60 65 58 52 40 37 35 32 30	32 30 29 27 27 30 33 39 40 40 38 31 29 39 39 35 32 28 27 34 31 30 34 35 34 36 35 34 36 35 46 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	41 40 38 38 39 40 40 35 30 28 26 24 24 22 21 20 19 18 17 16 16 15 15 14 14	13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	15 15 15 15 16 16 16 asc. asc. asc. 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 13 13 14 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 13 13 16 16 16 16 16 16 15 15	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	19 19 17 19 20 21 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 23 23 22 22 22 22 22 23 24 24 24 23 23 22 22 22 22 22 22 21 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 20 21 21 20 20 20 21 21 19 19 15 15 15 17 17 17 17 15 15 15 15 15 15	15 12 14 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 20 22 22 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 21 18 17 20 20 20 18 18 32 41 35 19 19 18 18 18 18 17 17 19 16 16 16 16	16 16 16 19 22 22 18 23 24 24 22 19 21 18 18 18 19 19 19 21 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 17 19 19 29 25 23 23 22 21 21 20 20 19 21 15 15 10 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. 20 20 20 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 21 21 22 20 20 24 24 23 22 22 20 19 19 19 19 18 18 18 17 17 17 17 18 18	17 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
4	2	2	14	30	33 lia an	26	23	31	34	25	11	Medie	»	y u	17	»	ж	18 dia a	20 nnua:	19	· 30	21	20	
	]	Bacir	10: I	MED		B BA	-4-1	AD	IGE				İ		Bacir	10: 1	MED	10 1	c R	1550	) AD	ICE		
Stazio	one: A			MED	IO E		SSO			3.51 s.	m.)	іотпо	Stazi	one:			MED:		E <b>B</b> A	ASSO		IGE 243.	00 s.	m.)
G	F	M	O a P	MED PRED	IO E		ASSO	s (	m 978	N	D		G	one:	AVIS M	IO a	LAV M	IS G	L	A			00 s.	m.) D
l	ne: A	M 81 82 82 82 82 82 83 82 84 83 82 82 83 82 81 81 61 62 82 83 82 84 84 68 87 89	OaP	MED	IO E		83 83 86 87 88 88 87 88 88 87 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	82 82 82 83 83 83 84 62 85 85 85 85 87 120 155 176 191 163 157 129 122 111 111 108 104	m 978 O 100 83 103 106 106 105 103 102 98 103 104 107 106 108 121 129 120 118 118 124 127 130 131 136 137 142 147 147 156		<del></del>	0Hoj5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		one:	AVIS	IO a	LAV	IS			(m	243.		· · ·
65 81 67 81 82 82 83 65 84 84 84 84 84 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	83 81 81 82 82 64 84 83 84 84 83 84 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	M 81 82 82 82 82 82 83 82 81 81 61 62 82 83 82 84 84 68 87 89 94 99	100 104 96 105 105 108 109 111 109 100 108 110 109 107 98 107 108 109 107 108 109 100 101 100 100 100 100 100 100 100	MED RED/ M 92 105 106 108 109 108 111 113 113 123 125 128 130 130 132 111 131 131 131 131 131 131 131 131	IO F	L	83 83 86 87 88 88 87 88 88 86 56 56 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	82 82 82 83 83 83 84 62 85 85 85 85 87 120 155 176 191 163 157 129 122 111 111 108 104	m 978 O 100 83 103 106 106 105 103 102 98 103 104 107 106 108 121 129 120 118 118 124 127 130 131 136 137 142 147 156 160	150 150 148 145 146 140 136 128 123 120 120 120 120 110 120 118 117 100 118 117 113 111 111 109 105 105	100 100 100 68 86 86 86 81 80 80 81 81 80 80 80 81 81 80 80 81 81 80 80 81 81 81 81 81 81	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	37 36 36 41 41 36 40 40 35 38 39 38 39 38 38 38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 38 41 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	9 49 42 43 42 42 41 36 40 40 42 39 34 38 39 38 39 38 37 46 46 46 41	AVIS M 51 52 51 51 50 43 46 45 45 45 45 45 46 46 45 46 46 45 46 46 45 46 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	46 47 42 46 46 45 45 45 45 46 47 47 47 47 47 62 69 65 53 43 44 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	82 87 78 84 87 80 86 83 83 85 86 83 87 79 85 86 87 72 62 62 66 87 73 59 49 47 70 58 70	59 58 58 58 62 64 28 85 66 60 57 64 100 76 72 83 84 73 70 67 70 65 65 67 61 44 38 39 40 38	40 39 41 43 43 40 33 33 37 41 60 65 67 63 53 35 46 65 65 65 63 44 44 43 35 33 36 36	34 33 30 27 42 52 43 71 68 40 36 59 39 33 32 300 200 200 220 155 164 144 125 118 108 102 87 85 92	91 86 83 80 83 85 105 112 100 142 125 117 105 98 119 140 120 103 97 90 96 88 98 115 128 135 118 136 200	117 114 106 98 130 130 112 100 93 79 89 90 95 90 80 80 78 75 70 70 70 70 65 65 40 40 65 68 50	42 41 36 56 45 70 74 65 69 75 60 49 48 47 46 42 59 45 48 46 43 44 39 60 52 42 41 41

Stazio		Bacin ADIGI	o: 1		(O E		sso	AD	IGE	09 s.		Giorno	Stazio		Bacir FERS					SSO		IGE 226.	73 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0		D	చే	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D
48 86 78 70 83 66 76 79 76 67 62 70 68 67 73 71 38 70 71 76 74 73 56 72	73   85   80   72   79   82   55   78   76   73   38   67   76   72   72   72   72   72   72	94 95 94 91 93 74 89 83 85 86 89 92 68 68 96 110 108 103 103 72 98 103 102 104 103	116 113 102 118 120 118 119 121 135 113 134 147 137 135 130 135 93 95 115 115 115 116 119 101	73 104 100 99 98 96 98 57 84 101 115 124 145 169 211 255 284 263 301 322 270 236 246 220 221	189 195 222 220 195 217 225 242 240 241 280 232 231 230 250 232 218 213 215 228 214 201 180 192 212	188 178 154 160 158 152 152 185 236 173 172 179 219 187 180 234 202 193 186 183 219 195 191 177 172	147 185 160 147 137 161 138 149 183 165 158 157 203 154 157 160 152 171 178 140 161 145	131 126 120 108 156 225 169 158 149 146 117 130 120 125 115 480 390 422 524 410 344 297 268 254	246 240 226 206 207 225 232 216 277 251 234 229 212 255 285 245 225 214 203 241 222 207 240 257	268 254 245 239 316 293 247 236 226 216 206 219 226 214 195 191 185 182 175 161 154 154 158 153	139 142 139 122 134 138 196 173 166 166 133 134 145 138 130 134 112 145 133 151 149 130 132 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	75 73 70 69 68 65 63 60 59 59 56 55 53 52 50 51 52 54 57 63 66 69	61 60 60 59 58 58 57 65 74 81 72 77 84 82 81 75 70 66 64 63 60 60 60	58 55 55 55 55 55 55 55 55 56 60 60 58 57 57 56 55 55 55 55	52 49 45 44 43 43 46 47 50 54 58 63 75 77 80 79 87 89 85 83 80 76 74 73	64 63 63 61 57 55 55 55 55 55 55 54 52 51 50 49 49 48 47 46 46 45 33 34	43 42 39 36 33 47 46 45 44 47 51 50 54 56 56 55 54 56 55 57 56 53 52 52	46 49 47 45 43 41 38 36 36 48 42 40 42 42 40 37 32 32 45 40 39 37	39 38 37 39 46 59 57 52 48 45 44 44 43 42 41 48 200 140 190 140 135 130 122 110 100	68 69 73 75 78 82 86 89 91 93 95 94 95 120 140 125 115 100 93 92 104 108	118 109 102 97 95 96 94 92 91 89 88 90 87 88 87 85 84 81 80 81 79 77	70 73 72 73 75 79 84 82 80 88 89 87 86 83 82 89 91 88 83 87 77 75 73 71
76 75 81 95 88 62	86 90 56 86	99 71 100 108 116 122	119 115 108 106 103	211 215 210 184 192 195	209 240 205 205 211	162 164 161 150 149 135	137 140 136 154 140 143	245 231 218 208 225	298 268 245 245 358 300	151 115 137 139 142	91 111 120 121 122 117	26 27 28 29 30 31	59 67 75 <b>82</b> 76 73	66 65 64 62	58 58 58 58 58 58	55 55 55 54 53	73 71 69 67 66 65	48 43 41 33 44	50 49 50 48 46 45	37 36 37 36 36 39	92 85 80 75 65	106 105 102 121 125 122	77 73 72 74 71	69 68 66 65 63 61
72	75	94	117	177 <b>M</b> ed	219 lia an	179 nua:	155 157	225	242	199	135	Medie	55	60	65	56	65 Me	50 dia ar	48 inua:	41 65	80	98	86	77
	——- H	Bacin	no:	MED	IO I	E B.	ASSO	AD	IGE						Baci		MED	TO I	- R	1880	A T	OIGE		
Stazi												ıă			Daci	що:	MIED	10 1	2 10	TOO C	, AL			- 1
G			E a	MAT'				(n	179.	.08 s.		Giorn		_	LENO		ERR	AGNO	LO a	CAM	PI (	(m 76)	1.00 s.	
	F	M	E a	MAT.			A			.08 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:										m.) D
118 135 122 130 135 122 115 120 115 120 118 115 115 115 115 115 115 115 115 115	123 132 123 130 138 128 122 115 118 125 126 128 130 115 116 113 115 120 115 120 132 138 145 145 135 135 138		E a  A  170 160 170 150 164 160 164 170 192 180 194 185 180 180 170 162 177 165 172 170 156 168 190 182 182 170	M 168 165 178 170 172 170 155 143 145 155 167 170 200 235 305 325 365 348 380 415 355 316 325 290 277 287 276 264 253 250 252	256 270 272 280 273 270 288 302 303 320 390 325 310 327 310 300 288 295 305 295 280 252 264 284 292 274 292	268 252 235 216 215 200 210 222 235 250 240 225 295 280 260 262 255 280 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 260 260 275 260 260 275 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	190 265 210 202 188 220 248 230 230 230 275 234 232 218 225 207 216 245 212 210 198 204 205 195 190 190 200	S   190   175   170   182   182   310   238   216   215   196   190   172   174   175   170   170   545   580   550   700   550   480   402   367   352   325   305   293   282   312	305 335 303 285 278 296 325 303 355 350 312 308 290 325 385 340 315 300 288 325 310 290 315 360 377 373 340 336 480 414	N  365 350 340 315 360 410 350 325 310 296 290 284 270 260 252 250 238 218 225 230 235 220 215 195 202 202	210 210 210 205 196 202 265 250 215 235 212 218 208 212 208 205 192 198 205 216 210 207 200 175 168 158 168 194 186 188	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		F	LENO M  13  15  14  24  24  23  15  18  21  24  23	DI 7 A 23 21 21 22 22 22 22 23 24 24 23 23 23 24 24 23 22 21 20 27 20 20 20 20 18 16 16 14 13	IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS I	AGNO  G  15 15 15 15 16 17 14 13 13 13 13 12 12 11 10 10 10 10 10 9 9 8 8 8 9 11 11 10 9	LO a  8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 7 9 16 11 15 15 13 11 11 10 9 9 16 13 12 11 10 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	PI ( S	(m. 76) O	1.00 s.  N  64  56  54  52  85  71  58  54  52  51  50  49  48  47  47  81  64  57  54  52  50  49	D 49 48 47 46 46 52 90 62 69 55 53 51 73 66 57 63 55 52 50 [49] 47 46 46 45 44 44
135 122 130 135 122 115 120 108 122 118 115 115 115 115 115 115 115 115 115	123 132 123 130 138 128 122 115 118 125 126 128 130 115 116 113 115 120 115 120 132 138 145 145 135 135	138 142 145 155 156 145 130 165 160 152 155 172 145 170 164 182 170 162 160 145 140 158 150 153 158 150 142 138 155 164 164	170 160 170 150 164 160 164 170 192 180 185 200 182 185 180 170 162 177 165 172 170 156 168 168 190 182 182	M 168 165 178 170 172 170 155 143 145 155 167 170 200 235 305 325 365 348 380 415 355 316 325 290 277 287 276 264 253 250 252 248	256 270 272 280 273 270 288 302 303 320 390 325 310 327 310 300 288 295 305 295 280 252 264 284 292 298 282 274	LLO  268 252 235 216 215 200 210 222 235 250 240 225 295 263 245 295 280 260 262 255 280 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 250 260 275 280 280 275 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	190 265 210 202 188 220 218 220 248 230 230 220 275 234 232 218 225 207 216 245 212 210 198 204 205 195 190 190 200 216	190 175 170 182 182 310 238 216 215 196 190 172 174 175 170 170 545 580 550 700 550 480 402 367 352 325 305 293 282	305 335 303 285 285 278 296 325 303 355 350 312 308 290 325 340 315 300 288 325 310 290 315 360 377 373 340 336 480	N  365 350 340 315 360 410 350 325 310 296 290 284 270 260 252 250 238 218 225 230 235 220 215 195 202 200 202	210 210 210 205 196 202 265 250 215 235 212 218 208 212 208 205 192 198 205 216 210 207 200 175 168 158 168 194 186	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F	LENO M  13  15  14  24  24  23  15  18  21  24  23	DI 7 A 23 21 21 22 22 22 22 23 24 24 23 23 24 24 23 22 21 20 17 20 25 22 21 20 20 18 16 16 14 14 13	IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS I	AGNO  G  15 15 15 15 16 17 14 13 13 13 13 12 12 11 10 10 10 10 10 9 9 8 8 8 9 11 11 10 9	LO a  8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	CAM  8 8 8 7 9 16 11 15 15 13 11 11 10 9 9 16 13 12 11 10 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	IPI (S	(m. 76) O	1.00 s.  N  64  56  54  52  85  71  58  54  52  51  50  49  48  47  47  81  64  57  54  52  50  49  49	D 49 48 47 46 46 52 90 62 69 64 59 55 53 51 73 66 57 63 55 52 50 [49] 47 46 46 45 44 44

<sup>(1)</sup> Nuovo idrometro

		.,									( -,			-										
Staz.				MED RRAG					IGE n 615	.00 s.	m.)	iorno	Staz				MED							s. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0		D	نَّق	G	F	M	A		G	L	A	s	0	N	D
32 32 32 32 31 31 31 31 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	32 31 30 29 29 25 24 23 22 22 22 22 22 22 22 23 23 23 28 30 29 29 30 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 32 30 30 29 30 30 29 37 36 34 45 43 43 [38] 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	46 42 46 43 46 53 60 68 81 78 76 73 73 69 46 56 [57] 58 63 64 63 57 51 42 36 34	29 28 32 33 37 38 50 64 78 86 80 92 101 101 [102] 104 [104] [104] [104] [104] [104] 57 55 56 51 50 43	37 36 37 37 34 33 35 44 37 39 37 31 30 28 28 24 24 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 36 33 35	23 22 21 19 19 18 19 28 41 29 27 57 53 37 50 45 39 28 32 29 28 32 29 27 26 26 24	22 20 20 19 22 46 29 44 49 34 29 28 32 29 28 25 24 22 44 28 26 [25] [24] [23] 22 21	20 20 20 20 20 19 17 16 16 16 15 15 70 2 2 3 46 42 38 35	40 39 35 33 30 28 100 85 37 37 100 100 66 55 32 107 71 50 72 68 85 75 68 66	58 8 64 61 60 65 67 63 66 61 60 65 64 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	54 53 53 52 54 85 80 72 68 65 64 60 58 56 62 64 60 58 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	90 89 89 89 88 88 88 87 86 85 86 85 84 84 83 83 83 83 83 83 85 92	93 91 89 88 87 86 86 87 87 86 84 84 84 84 84 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	94 93 92 93 94 92 90 92 90 94 98 94 93 93 93 91 91 89 92 93 94 95	97 95 96 95 94 95 101 102 103 113 113 111 110 106 102 103 105 105 107 107 107 107 107 107 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100	97 96 97 96 98 102 107 110 112 122 122 122 122 122 122 123 124 119 114 110 106 108 108 108	104 104 104 103 103 103 102 102 102 101 98 98 100 98 99 98 99 97 97 97 98 97 97 98 97	97 96 97 92 92 94 96 94 100 98 97 105 109 101 106 102 99 97 95 99 101 99 97 97 95 99 101 99	93 91 89 87 88 100 97 97 96 94 93 93 88 90 98 99 95 92 90 88 87 87	87 86 86 87 84 83 83 86 84 82 82 83 81 81 84 165 158 165 159 143 131 114 117 118 111 111 111	110 109 107 107 104 110 148 138 129 123 114 108 108 108 155 152 124 117 113 112 139 125 117 120 115 124 110 106 122	112 109 108 128 120 113 109 108 107 106 120 125 112 108 106 104 105 103 102 103 118 110 106 104 103 102 98	100 99 98 97 97 115 138 133 108 107 108 106 104 102 100 99 109 111 106 107 103 100 99 98 98 98 97 97
36 32 32	26	54 53 35	<i>32</i> 55	39 38 68	30	23 22 30	21 21 28	49 »	83 75	57 	51 50 »	30 31 Medie	101 96 88		100 101 93	98 104	105 104 110	97 —— 100	94 93 98	87 87 99	106	126 116 120	109	94 93 105
	•			Me	dia as	nua:					٠.		'				M.		nua:	102		1		
-					uia ai	mua.											Med	na an	nua:	102				- 1
e.				MED	Ю	E BA	ASSO					011	<u> </u>				MED	Ю	Е В	ASSO				
I	LEN	O DI	VAL	MED:	IO I	E BA	ASSO OMB/	NO (	m 238		<del>,                                    </del>	Giorno	ı — .	: LEN	NO a	MOL	MED INO (	IO I	E BA	ASSO	) (1	n 230	.00 s.	<del></del> 1
G	F LEN	O DI	VAL.	MED:	IO I A a S. G	E BA	ASSO OMB/	S S	m 238	N	D		G	F LEN	M	MOL.	MED INO (	IO I	E BA	ASSO overeto	) (1   S	m 230	N	D
I	LEN	O DI  M  24  24  24  25  24  23  23  24  25  26  26  26  28  28  24  24  24  24  24  24  24  24	VAL	MED:	IO I	E BA	ASSO OMB/	NO (	m 238		<del>,                                    </del>	OELOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ı — .	: LEN	NO a	MOL	MED INO (	IO I	E BA	ASSO	) (1	n 230		<del></del> 1
32 32 32 30 30 28 26 26 26 26 26 26 26 27 28 26 26 27 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	TEN  F  31 27 26 26 24 24 23 22 22 22 23 23 23 23 23 24 25 28 28 27 25 24 24 25 28 27 25 24 26 27 27 27 28 28 28 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	O DI  M  24  24  24  25  24  23  23  24  25  26  26  26  28  28  24  24  23  22  24  24  23  22  24  24	VALI  26 26 25 25 24 24 25 26 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	MED LARS/ M 29 28 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 28 30 30 32 33 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	37 37 37 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	E BA COL L 34 37 38 37 36 36 37 39 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 39 30 30 30 30 30 29 29 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	ASSO OMB/A 25 24 24 24 24 24 22 27 26 25 23 22 22 24 24 24 24 22 27 26 25 23 22 22 25 24 24 25 24 25 24 24 25 24 25 24 24 25 24 25 24 24 25 25 25 25 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	NO (S) 20 18 18 18 17 17 17 16 16 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	75 58 58 57 56 56 58 110 75 78 75 75 75 58 53 53 75 65 64 59 55 85 65 56 80 75	N 70 62 54 50 70 57 52 49 46 43 40 53 50 48 46 42 41 40 40 39 37 58 63 61 60 60 60 60 60	57 56 55 55 54 62 67 66 63 64 64 63 60 59 57 56 54 59 62 62 62 62 55 55 55 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 60 56 58 58 58 58 58 58 57 57 55 54 53 52 51 50 50 49 48 47 46 45 45 50 77 76	62 63 57 55 52 50 48 47 46 47 47 46 46 45 46 45 46 56 57 56 58 56 57 56 58 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	62 62 59 58 59 58 57 56 54 55 58 57 66 70 70 64 58 57 56 54 58 57 56 57 66 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	MOLI 64 62 60 63 62 61 65 68 72 78 84 84 82 83 78 77 74 76 77 79 83 79 78 79 78 79 70 68	MED INO ( M 65 62 62 62 63 63 62 64 70 78 84 88 87 92 96 97 98 100 98 116 104 87 87 88 87 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 88	78 78 77 78 77 76 78 77 77 76 80 74 75 74 75 76 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	74 73 71 70 69 68 68 74 70 78 78 78 70 68 67 66 74 70 69 67 66 65 64 65 64 65	ASSO overete A 60 58 58 56 56 72 64 66 78 68 67 63 64 62 60 58 56 56 57 56 60 48 56 57 56 60 48	46 45 44 44 44 43 42 42 40 39 39 38 36 36 36 36 37 210 140 160 195 150 130 106 100 102 90 88 86 85	86 84 82 80 77 190 114 106 120 106 95 92 88 200 160 116 110 119 108 150 116 110 119 108 150 134 130 120	100 104 100 106 136 110 106 98 100 104 100 106 104 98 104 106 102 98 94 96 108 106 100 92 90 96	90 86 80 82 88 140 136 110 100 98 100 100 98 92 100 100 94 96 94 96 96 96 96 96 96 96 96 96 98 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88

				MED			ASSO		IGE			Giorno					MED		Е В	ASSO				
G	ione:	ADIG	E a	M	GANT	L	A	s	n 76.	20 s. N	<u>ш.)</u> D	Ğ	G	ione:	ADIG M	A	VERO M	G	L	A	s	0	35 s. N	D D
-252	-284	-216	-184	-215		-132	-210	-197	-104	-40	-164	1	-214	-240	-200	-164	-198	-138	-110	-186	-198	-82	-14	-154
-285 -244	-229 -246	-199 -208	-190 -185	-247 -208	-141	-148 -163	-152 -176	-205 -202	-80 -104	-61 -67	-167 -168	3	-230 -214	-200 -206	-198 -198	-178 -180	-224 -204	-130	-130 -138	-172 -142	-204 -200	-38 -70	-40 -40	-148 -150
-262	-242	-212	-220	-221	-126	-183	-184	-216	-112	-80	-176	4 5	-220	-208	-198	-200	-212	-102	-160	-146	-200 -218	-84 -94	-42 -48	-156 -164
-233 -243	-242 -246	-212 -202	-188 -185	-225 -222		-171 -179	-186 -163	-268 -117	-117 -119	-57 -2	-180 -179	6	-210 -226	-218 -214	-186 -168	-184 -180	-220 -216	-128	-142 -150	-156 -126	-140	-86	26	-152
-287 -250	-254 -299	-271 -211	-192 -176	-222 -229		-179 -159	-165 -183	-152 -168	-88 -70	-52 -70	-100 - <b>97</b>	8	-220 -228	-208 -244	-218 -200	-184 -190	-220 -226		-174 -146	-136 -140	-128 -150	-70 -44	-28 -40	-70 -70
-249 -248	-256 -249	-213 -207	-177 -168	<i>_310</i> <i>_</i> 251	-108 -95	- <b>102</b> -136	-150 -151	-172 -168	-90 -51	-81 -94	-142 -128	9 10	-228 -230	-240 -226	-200 -186	-180 - <b>130</b>	-238 -324	-84 -80	-96 -116	-118 -124	-154 -170	-62 -48	-54 -62	-116 -112
-294	-249	-205	-189	-233	-40	-150	-150	-197	-64	-104 -92	-135 -155	11 12	-252 -250	-214 -218	-186 -194	-170 -148	-216 -204	-14	-142 -138	-126 -136	-190 -216	-36 -52	-76 -70	-116 -140
-264 -265	-244 -258	-190 -208	-172 -176	-213 -186	-86 -104	-160 - <b>102</b>	-157 - <b>137</b>	-223 -202	-82 -90	-75	-161	13	-250	-220	-190	-160	-194	-86	-68	-130	-206	60	-10	-134
-280 -291	-252 -295	-247 -210	-171 - <b>162</b>	-166 -130	-106 -98	-131 -146	-146 -160	-205 -205	-104 -60	-99 -106	-156 -156	14 15	-250 -246	-220 -240	-210 -196	-164 -174	-150 -124	-88	-110 -122	-112 -130	-210 -212	-80 -56	-60 -70	-136 -140
-263 -262	-257 -254	-184 - <b>180</b>	-189 -190	-100 -63	-93 -104	-124 -124	-176 -168	-211 -33	-16 -56	-117 -124	-158 -162	16 17	-240 -238	-230 -234	-170 - <b>152</b>	-186 -196	-86 -60		-114 -104	-140 -150	-212 -44	-8 -28	-80 -88	-1421 -150
-300	-264	-189	-215	-72	-112	-134	-175	106 50	-80 -94	-127 -132	-167 -172	18 19	-248 -250	-240 -238	-166 -180	-204 -210	-60 -40	-104	-110 -118	-150 -150	134 70	-50 -62	-98 -106	-156 -164
-265 -266	-272 -263	-186 -251	-226 -195	-54 - <b>26</b>	-113	-140 -144	-163 -146	138	-105	-144	-157	20	-250	-230	-210	-184	-8	-100	-124	-126	154	-76	-112	-148
-263 -266	-250 -294	-250 -206	-191 -195	-61 -93	-108 -124	-134 -132	-172 -190	78 54	-68 -80	-163 -142	-150 -150	21 22	-250 -246	-226 -220	-220 -200	-188 -204	-36 -72	-118	-124 -110	-148 -168	102 80	-56 -46	-134 -124	-136 -136
-260 -272	-218 - <b>205</b>	-200 -204	-192 -190	-85 -113	-138 -119	-143 -132	-186 -180	-10 -43	-94 -90	-138 -147	-158 -165	23 24	-240 -240	-200 - <b>196</b>	-190 -194	-208 -200	-64 -100		-110 -112	-176   -180	-16	-62 -68	≟114 -114	-136 -154
-302	-235	-206	-229	-124	-132	-165 -165	-185 -193	-52 -79	-50 -40	-144 -157	-178 -220	25 26	-238 -234	-210 -210	-196 -200	-220 -212	-106 -110	-116	-128	-186 -194	-36 -52	-28 20	-116 -130	-164 -180
-260 -254	-225 -215	-209 -221	-212 -192	-120 -124	-88	-161	-184	-97	-31	-180	-212	27	-230	-206	-204	-188	-110	-78	-140	-190	-70	0	-146 -160	-194 -186
-242 -218	-267 -289	-266 -212	-195 -205	-136 -139	-118 -131	-168 -173	-183 -193	-108 -113	-59 -70	-183 -170	-182 -183	28 29	-212 - <b>190</b>	-200 -210	-230 -208	-196 -208	-124 -132	-100		-198 -222	-86 -86	-32 -40	-152	-180
-211 -224		-208 -185	<b>-207</b>	-145 -146	-129	-187 - <i>188</i>	-171 -175	-88	52 -7	-171	-180 -183	30 31	-190 -216		-186 -188	-214	-136 -138	-100	-160 -170	-194 -198	-62	-20	-154	-174 -168
	054		700		119			110		-111	-163	Medie	-232	-220	-194	-187	-144	_98	-129	-156	-97	-46	-82	-146
-260	-254	-212	-192				-171	_110	-12	-111	-100	Medie	-232	-220		-10.		ia ann				20		
				Medi	a ann	1118 :	164										meu	и аш	uua.					- 1
<b> </b>		_		- Inter				- T	-					-										_
_		Baci		MEL	10	Е В	ASS		DIGE		\	orno			Baci		MED			ASSC		DIGE		m.)
	ione:	ADIO	E a	MED ALB	IO	E B				.66 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	Baci ADIO					ASSC		DIGE m 18		m.)
G	F	ADIO	E a	MED ALBA	IO RED	O D'	ASS(	E (	m 23	.66 s.	<del></del>	Giorno	_		ADIO		MED LEGI	NAGO	L	ASSC A -170	(	m 18 O -66	.46 s.	-131
-235 -235	-280 -260	ADIO M -250 -245	E a -210 -230	MED ALB/ M	IO RED G	E B O D' L -155	ASSO ADIG A	E S	m 23 O -122 -62	N -27 -60	-200 -200		G -192 -206	-199 -196	ADIO M -186 -173	A -153 -156	MED LEGI M	NAGO G -109 -107	L -85 -105	-170 -155	S -173 -188	m 18 O -66 -17	.46 s. N 26 -[10]	D
-235 -235 -240 -290	-280 -260 -260 -265	ADIO -250 -245 -245 -245	A -210 -230 -220 -250	MED ALBA M -270 -310 -270 -275	DIO ARED G -170 -180 -150	E B O D' L -155 -180 -190 -200	ASS( ADIG A   A   -240   -190   -200	S   S  -230  -250  -260  -270	m 23 O -122 -62 -110 -130	.66 s. N -27 -60 -75 -80	-200 -200 -200 -205	1 2 3 4	-192 -206 -196 -196	-199 -196 -196 -201	ADIO M -186 -173 -167 -169	A -153 -156 -158 -167	MED LEGI M -187 -203 -194 -192	-109 -107 -104 -86	-85 -105 -111 -132	-170 -155 -125 -136	S -173 -188 -[195] -[200]	m 18 O -66 -17 -53 -68	.46 s. N 26 -[10] -[25] -33	-131  -136  -137  -142
-235 -235 -240 -290 -260	-280 -260 -260	ADIO M -250 -245 -245	A -210 -230 -220	MED ALB/ M -270 -310 -270	OIO ARED -170 -170 -180	E B O D' L -155 -180 -190	ASS( ADIG A -240 -190 -190	S -230 -250 -260 -270 -300 -200	m 23 O -122 -62 -110 -130 -135 -135	-27 -60 -75 -80 -90 32	-200 -200 -200 -205 -220 -210	1 2 3 4 5 6	-192 -206 -196 -196 -197 -196	-199 -196 -196 -201 -200 -199	ADIO -186 -173 -167 -169 -168 -168	-153 -156 -158 -167 -151	MED LEGN M -187 -203 -194 -192 -197 -197	-109 -107 -104 -86 -83 -104	-85 -105 -111 -132 -121 -138	-170 -155 -125 -136 -151 -138	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78	.46 s. N 26 -[10] -[25]	-131  -136  -137  -142  -157  -147
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275	-280 -260 -260 -265 -270 -270 -270	ADIO M -250 -245 -245 -245 -250 -250 -280	-210 -230 -220 -250 -220 -220 -220	MED ALBA M -270 -310 -270 -275 -270 -270 -290	-170 -170 -170 -180 -150 -150 -175 -150	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210	ASSO ADIG   A   -240 -190 -190 -200 -215 -185 -180	E (S) -230 -250 -260 -270 -300 -200 -170	m 23 O -122 -62 -110 -130 -135	.66 s. N -27 -60 -75 -80 -90	-200 -200 -200 -205 -220	1 2 3 4 5	-192 -206 -196 -196 -197	-199 -196 -196 -201 -200	ADIO M -186 -173 -167 -169 -168	-153 -156 -158 -167 -151	MED LEGN M -187 -203 -194 -192 -197	-109 -107 -104 -86 -83	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140	S -173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11	.46 s.  N 26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22	-131  -136  -137  -142  -157  -147  -88  -28
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280	-280 -260 -260 -265 -270 -270 -270 -280 -285	ADIO -250 -245 -245 -245 -250 -250 -260 -260	-210 -230 -220 -250 -220 -220 -225 -210	MED ALB/ M -270 -310 -270 -275 -270 -270 -278 -310	-170 -170 -170 -180 -150 -150 -150 -175 -150 -170 -113	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -180 -170	ASSO ADIG -240 -190 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160	E -230 -250 -260 -270 -300 -170 -210 -200	m 23 -122 -62 -110 -130 -135 -135 -110 -50 -65	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -70 -100	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -80 -160	1 2 3 4 5 6	-192 -206 -196 -196 -197 -196 -204	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203	ADIO M186 173 167 169 168 168	-153 -156 -158 -167 -151 -151	MED LEGI M -187 -203 -194 -192 -197 -197 -200	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60	.46 s.  N 26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22 -37 -50	-131  -136  -137  -142  -157  -147  -88  -28  -91  -82
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280 -285 -300	-280 -260 -260 -265 -270 -270 -280 -285 -290 -290	ADIO -250 -245 -245 -250 -250 -260 -260 -250 -250 -250 -250	-210 -230 -220 -250 -220 -220 -225 -210 -205 -205 -200	MED ALB/ M -270 -270 -275 -270 -270 -290 -278 -310 -295 -270	-170 -170 -170 -180 -150 -150 -175 -150 -170 -113 -120 -65	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -180 -140 -190	ASS( ADIG -240 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -170	E (230 -250 -260 -270 -300 -210 -230 -230 -240	m 23 -122 -62 -110 -135 -135 -110 -50 -65 -90 -60	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -70 -100 -110 -120	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -140 -150	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-192 -206 -196 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -206 -204	-186 -173 -167 -169 -168 -168 -187 -186 -176 -171 -150	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -155	MED LEGI M -187 -203 -194 -192 -197 -200 -200 -209 -226 -202	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -80 -57 -59 -33	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103	S -173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8	.46 s.  N  26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22 -37	-131  -136  -137  -142  -157  -147  -88  -28  -91
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -285 -300 -280 -280 -280	-280 -260 -260 -265 -270 -270 -280 -285 -290 -285 -275	-250 -245 -245 -245 -250 -250 -260 -260 -250 -215 -220 -230	-210 -230 -220 -250 -220 -220 -225 -210 -205 -205 -205	MED ALB/ M -270 -270 -275 -270 -290 -278 -310 -295 -270 -260 -260	-170 -170 -170 -180 -150 -150 -175 -150 -170 -113 -120 -65 -90 -120	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -180 -170 -140 -190 -175 -110	ASSO ADIG -240 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -190 -190	E -230 -250 -260 -270 -300 -210 -230 -240 -250 -250	m 23 -122 -62 -110 -135 -135 -110 -50 -65 -90 -85 -90	.66 s. N -27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -110 -120 -90 -75	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -140 -150 -180	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-192 -206 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -206 -203	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -206 -204 -200 -185	-186 -173 -167 -169 -168 -168 -187 -186 -171 -150 -144 -154	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -155 -132 -127	MED LEGN M -187 -203 -194 -192 -197 -200 -200 -209 -226 -202 -197 -189	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -80 -57 -59 -33 -29 -64	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -117 -61	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37	26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22 -37 -50 -62 -62 -34	-131  -136  -137  -142  -157  -147  -88  -28  -91  -82  -85  -115  -105
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280 -285 -300 -280	-280 -260 -260 -265 -270 -270 -270 -285 -290 -285	ADIO -250 -245 -245 -250 -250 -260 -260 -250 -215 -220	-210 -230 -220 -250 -220 -225 -210 -205 -205 -200 -205	MED ALB/ M -270 -310 -270 -275 -270 -270 -290 -278 -310 -295 -270 -260	-170 -170 -170 -180 -150 -150 -175 -150 -170 -113 -120 -65 -90	E B O D' L -155 -180 -190 -205 -210 -180 -170 -140 -175 -110 -140	ASSO ADIG -240 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -190	E (230 -250 -260 -270 -300 -210 -210 -240 -260	m 23 -122 -62 -110 -135 -135 -110 -50 -65 -90 -85 -90 -120 -90	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -100 -110 -90 -75 -100 -110	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -150 -180 -180 -190 -190	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-192 -206 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -206 -203 -205 -206	-199 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -204 -204 -185 -189 -209	-186 -173 -167 -169 -168 -168 -187 -186 -176 -171 -150 -144 -154 -175 -175	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -132 -132 -130 -135	MED LEGN M -187 -203 -194 -192 -197 -200 -200 -209 -226 -202 -197 -189 -156 -135	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -80 -57 -59 -33 -29 -64 -71 -68	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -117 -61 -75 -104	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122 -87 -128	S -173 -188 -[195] -[215] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191 -192 -195	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37 -57 -49	.46 s.  N  26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22 -37 -50 -62 -62 -34 -47 -60	-131  -136  -137  -142  -157  -147  -88  -28  -91  -82  -85  -115  -105  -117  -126
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280	-280 -260 -265 -270 -270 -270 -280 -285 -290 -285 -275 -275 -300 -290	ADIO -250 -245 -245 -245 -250 -250 -260 -250 -215 -220 -250 -250 -250 -250 -250	-210 -230 -220 -250 -220 -225 -210 -205 -205 -205 -205 -210 -230 -230	MED ALB/ M -270 -270 -275 -270 -270 -290 -278 -310 -295 -270 -260 -260 -220 -205 -160	-170 -170 -180 -150 -150 -150 -175 -120 -65 -90 -120 -135 -130 -85	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -180 -170 -140 -175 -110 -170 -170 -170 -170	ASS(ADIG -240 -190 -190 -200 -215 -180 -170 -160 -190 -190 -185 -180 -200	E -230 -250 -260 -270 -210 -240 -250 -250 -260 -250 -260	m 23 -122 -62 -110 -135 -135 -110 -50 -65 -90 -85 -90 -120	.66 s. N -27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -110 -120 -95 -75 -100	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -140 -150 -180 -180 -190	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-192 -206 -196 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -206 -203 -205	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -204 -200 -185 -189	-186 -173 -167 -169 -168 -168 -187 -186 -176 -171 -150 -144 -154 -175	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -135 -132 -127 -130	MED LEGI M -187 -203 -194 -192 -197 -200 -200 -209 -226 -202 -197 -189 -156 -135 -93 -54	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -57 -59 -33 -29 -64 -71 -68 -31 -63	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -117 -61 -75 -104 -111 -83	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122 -87 -128 -130 -123	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191 -192 -195 -194 -189	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37 -57 -49 57 15	26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22 -37 -50 -62 -62 -34 -47 -60 -76 -84	-131  -136  -137  -142  -157  -147  -88  -28  -91  -82  -85  -115  -105  -117  -126  -127  -134
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280 -285 -300 -280 -280 -280 -285 -285 -310	-280 -260 -260 -265 -270 -270 -280 -285 -290 -285 -275 -275 -300 -280 -283	ADIO -250 -245 -245 -245 -250 -250 -260 -260 -250 -215 -220 -230 -250 -210 -210 -220	-210 -230 -220 -250 -220 -225 -210 -205 -205 -205 -205 -205 -230 -230 -230 -235 -250	MED ALB/ ALB/ M -270 -270 -275 -270 -290 -278 -310 -295 -270 -260 -260 -260 -115 -95	-170 -170 -170 -180 -150 -150 -150 -175 -120 -65 -90 -120 -135 -130 -85 -140 -145	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -180 -175 -110 -170 -170 -180 -180 -180	ASS(ADIG -240 -190 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -170 -160 -190 -190 -200 -200 -200	E -230 -250 -260 -270 -300 -210 -210 -200 -230 -240 -260 -250 -265 -250 -240 130	m 23 -122 -62 -110 -135 -135 -110 -50 -65 -90 -60 -85 -90 -120 -90 25 -40 -80	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -70 -100 -110 -120 -90 -75 -100 -130 -130 -140	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -160 -180 -180 -190 -195 -200 -170	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-192 -206 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -206 -203 -205 -205 -224	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -206 -204 -200 -185 -189 -209 -202 -199 -197	-186 -173 -167 -169 -168 -168 -187 -186 -176 -171 -150 -144 -154 -175 -175 -132 -141 -147	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -135 -132 -127 -130 -135 -153 -151 -178	MED LEGI M -187 -203 -194 -192 -197 -200 -200 -209 -226 -202 -197 -189 -135 -93 -54 -37	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -80 -57 -59 -33 -29 -64 -71 -68 -31 -63 -80	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -117 -61 -75 -104 -111 -83 -98	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122 -87 -128 -130	-173 -188 -[195] -[215] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191 -192 -195 -194	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37 -57 -49 57	.46 s.  N  26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22 -37 -50 -62 -62 -34 -47 -60 -76	-131  -136  -137  -142  -157  -147  -88  -28  -91  -82  -85  -115  -105  -117  -126  -127  -134
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -285 -300 -280 -280 -280 -285 -310 -303 -285	-280 -260 -260 -265 -270 -270 -280 -285 -275 -275 -300 -280 -280 -280 -290 -290 -290	ADIO -250 -245 -245 -245 -250 -250 -260 -260 -250 -215 -220 -230 -250 -210 -250 -250 -250	-210 -230 -220 -250 -220 -225 -210 -205 -205 -205 -205 -205 -205 -230 -230 -230 -235 -245	MED ALB/ M -270 -310 -270 -275 -270 -270 -290 -278 -310 -295 -270 -260 -260 -260 -115 -95 -90 -35	-170 -170 -180 -150 -150 -150 -175 -120 -65 -90 -120 -135 -130 -85 -140 -145 -150 -180	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -180 -175 -110 -180 -170 -180 -175 -175	ASS(ADIG -240 -190 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -190 -190 -185 -180 -200 -200 -200 -203 -170	E -230 -250 -260 -270 -210 -210 -260 -250 -260 -250 -265 -250 -240 130 40 136	m 23 -122 -62 -110 -135 -135 -110 -50 -65 -90 -60 -85 -90 -120 -90 25 -40 -80 -100 -115	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -70 -100 -110 -120 -90 -75 -100 -130 -130 -150 -165	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -160 -180 -180 -190 -190 -190 -195 -200 -170 -190 -190	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-192 -206 -196 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -206 -203 -205 -205 -205 -224 -208 -207	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -204 -200 -185 -189 -209 -197 -201 -195	-186 -173 -167 -169 -168 -168 -187 -186 -176 -171 -150 -144 -154 -175 -175 -141 -147 -155 -161	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -135 -132 -133 -151 -178 -183 -166	MED LEGI M -187 -203 -194 -192 -197 -200 -200 -209 -226 -202 -197 -189 -156 -135 -93 -54	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -80 -57 -59 -33 -29 -64 -71 -68 -31 -63 -80 -88 -94	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -117 -61 -75 -104 -111 -83 -98 -105 -114	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122 -87 -128 -130 -123 -137 -149 -104	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191 -192 -194 -189 -126 98 136	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37 -57 -49 57 15 -23 -45 -58	26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22 -37 -50 -62 -62 -34 -47 -60 -76 -84 -92 -99 -105	-131  -136  -137  -142  -157  -147  -88  -28  -91  -82  -85  -115  -105  -117  -126  -127  -134  -127  -142  -125
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -285 -310 -303 -285 -310 -285 -310 -285	-280 -260 -260 -265 -270 -270 -280 -285 -290 -285 -275 -275 -300 -280 -280 -280 -290	ADIO -250 -245 -245 -245 -250 -260 -260 -250 -215 -220 -230 -250 -210 -220 -230	-210 -230 -220 -250 -220 -225 -210 -205 -205 -205 -205 -205 -230 -230 -230 -235 -250 -245	MED ALB/ M -270 -310 -270 -275 -270 -290 -278 -310 -295 -270 -260 -260 -260 -115 -95 -90	-170 -170 -170 -180 -150 -150 -175 -150 -175 -120 -65 -90 -120 -135 -130 -85 -140 -145 -150	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -180 -175 -110 -180 -175 -175 -175 -180	ASS(ADIG -240 -190 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -170 -160 -190 -190 -200 -200 -200 -200 -203	E -230 -250 -260 -270 -200 -170 -210 -200 -230 -240 -260 -265 -250 -260 -240 130 40 136 130 97	m 23 O -122 -62 -110 -135 -135 -110 -50 -65 -90 -85 -90 -120 -90 25 -40 -100 -115 -90 -70	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -70 -100 -110 -120 -90 -75 -100 -130 -130 -140 -150 -180 -170	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -160 -180 -180 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-192 -206 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -206 -203 -205 -205 -205 -205 -205 -205 -207 -206	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -204 -206 -185 -189 -209 -197 -201 -195 -192 -197	-186 -173 -167 -169 -168 -187 -186 -176 -171 -154 -175 -175 -175 -175 -161 -144 -154 -175 -161 -183 -169	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -132 -132 -133 -153 -153 -153 -166 -167 -175	MED LEGN M -187 -203 -194 -192 -197 -200 -200 -209 -226 -202 -197 -189 -156 -135 -93 -54 -37 -44 3 8 8	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -57 -59 -33 -29 -64 -71 -68 -31 -63 -80 -88 -94 -75 -91	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -117 -61 -75 -104 -111 -83 -98 -105 -114 -117 -87	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122 -87 -128 -130 -123 -137 -149 -104 -121 -158	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191 -192 -194 -189 -126 98 136 165 122	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37 -57 -49 57 15 -23 -45 -36 -17	.46 s.  N  26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22 -37 -50 -62 -62 -47 -60 -76 -84 -92 -99 -105 -126 -123	-131  -136  -137  -142  -157  -147  -88  -28  -91  -82  -85  -115  -105  -117  -126  -127  -134  -127  -142  -125  -126  -114
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -285 -310 -300 -285 -310 -295 -295	-280 -260 -265 -270 -270 -270 -280 -285 -290 -285 -275 -275 -300 -280 -280 -290 -290 -290 -291 -290 -291 -290 -291 -291 -291 -291 -291 -291 -291 -291	ADIO -250 -245 -245 -245 -250 -260 -260 -250 -215 -220 -230 -250 -210 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-210 -230 -220 -220 -220 -220 -225 -210 -205 -205 -205 -210 -230 -230 -235 -245 -245 -245 -240 -238 -240	MED ALB/ M -270 -270 -275 -270 -270 -270 -295 -270 -260 -260 -260 -260 -115 -95 -45 -120 -150	-170 -170 -180 -150 -150 -150 -150 -175 -120 -65 -90 -120 -135 -130 -85 -140 -145 -150 -140 -170 -180	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -180 -170 -140 -170 -180 -170 -180 -175 -180 -175 -180 -175 -180 -175	ASS(ADIG -240 -190 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -190 -190 -185 -180 -200 -203 -170 -210 -210 -215	E -230 -250 -260 -270 -210 -210 -260 -250 -260 -265 -250 -240 130 40 136 130	m 23 -122 -62 -110 -135 -135 -110 -50 -65 -90 -60 -85 -90 -120 -90 25 -40 -80 -100 -115 -90	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -70 -100 -110 -120 -90 -75 -100 -130 -130 -150 -165 -180	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -160 -180 -180 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-192 -206 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -206 -203 -205 -205 -205 -208 -207 -208	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -204 -200 -185 -189 -209 -197 -201 -195 -192	-186 -173 -167 -169 -168 -187 -186 -176 -171 -154 -175 -175 -175 -175 -161 -183 -169 -163	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -154 -147 -137 -135 -132 -127 -130 -135 -153 -151 -178 -183 -166 -167	MED LEGN M -187 -203 -194 -192 -197 -200 -209 -226 -202 -197 -189 -156 -135 -93 -54 -37 -44 3 8	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -57 -59 -33 -29 -64 -71 -68 -31 -63 -94 -75 -91 -104 -111	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -17 -61 -75 -104 -111 -83 -98 -105 -114 -117 -87 -111 -88	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122 -87 -128 -130 -123 -137 -149 -104 -121 -158 -148 -162	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191 -192 -195 -194 -189 -126 98 136 165 122 69 14	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37 -57 -49 57 15 -23 -45 -36 -17 -45 -59	.46 s.  N  26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22 -37 -50 -62 -62 -34 -47 -60 -76 -84 -92 -99 -105 -126 -123 -112 -111	-131  -136  -137  -142  -157  -147  -88  -28  -91  -82  -85  -115  -105  -117  -126  -127  -134  -127  -142  -125  -126  -114  -121  -132
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -285 -310 -303 -285 -310 -303 -295 -300 -295 -300 -310	-280 -260 -265 -270 -270 -270 -280 -285 -290 -285 -275 -275 -300 -280 -280 -290 -290 -295 -310 -215 -225 -235	ADIO -250 -245 -245 -245 -250 -260 -260 -250 -215 -220 -230 -250 -210 -220 -230 -250 -240 -240 -245	-210 -230 -220 -220 -220 -225 -210 -205 -205 -205 -205 -205 -210 -230 -230 -235 -240 -240 -238 -240 -250 -270	MED ALB/ M -270 -310 -270 -275 -270 -278 -310 -295 -270 -260 -260 -260 -115 -95 -100 -150 -145 -155	-170 -170 -170 -180 -150 -150 -150 -175 -120 -65 -90 -120 -135 -130 -85 -140 -145 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -185 -185	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -180 -170 -140 -170 -170 -180 -175 -180 -175 -180 -175 -180 -160 -175 -180 -160 -175 -180 -160 -170 -155 -200	ASS(ADIG -240 -190 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -190 -190 -185 -180 -200 -190 -230 -215 -230 -215 -230 -225	E -230 -250 -260 -270 -300 -270 -210 -210 -210 -230 -240 -260 -265 -250 -240 130 40 136 130 97 118 -45 -60	m 23 O -122 -62 -110 -135 -135 -110 -50 -65 -90 -120 -90 25 -40 -80 -105 -105 -105 -105 -105 -63	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -70 -100 -110 -120 -90 -75 -100 -130 -130 -140 -150 -165 -165 -160 -170	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -160 -180 -190 -190 -190 -195 -200 -170 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-192 -206 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -205 -205 -205 -205 -224 -208 -207 -206 -208 -206 -208 -208 -208 -208 -208	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -206 -204 -200 -185 -189 -209 -197 -201 -195 -197 -183 -160 -171	-186 -173 -167 -169 -168 -187 -186 -176 -171 -150 -144 -175 -175 -175 -175 -161 -183 -169 -163 -165 -165	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -135 -132 -127 -130 -135 -153 -151 -178 -166 -167 -175 -177	MED LEGN M -187 -203 -194 -192 -197 -200 -200 -209 -226 -202 -197 -189 -156 -135 -93 -54 -37 -44 3 8 -48 -67	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -59 -33 -29 -64 -71 -68 -31 -63 -80 -94 -75 -91 -104	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -117 -61 -75 -104 -111 -83 -98 -105 -114 -117 -87 -111 -88 -118	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122 -87 -128 -130 -123 -137 -149 -104 -121 -158 -148	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191 -192 -195 -194 -189 -126 98 136 165 122 69 14 -5 -25	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37 -57 -49 57 15 -23 -45 -36 -17 -45 -59 -17 3	.46 s.  N  26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22 -37 -50 -62 -62 -34 -47 -60 -76 -84 -92 -99 -105 -126 -123 -112 -111 -117 -123	-131 -136 -137 -142 -157 -147 -88 -28 -91 -82 -85 -115 -105 -117 -126 -127 -134 -127 -142 -121 -121 -132 -141 -152
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -285 -310 -303 -285 -310 -303 -295 -295 -300 -295 -295 -300 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -2	-280 -260 -260 -265 -270 -270 -280 -285 -275 -275 -300 -280 -280 -280 -290 -290 -295 -310 -215 -225 -235 -240 -245	ADIO -250 -245 -245 -245 -250 -260 -260 -260 -215 -220 -230 -250 -250 -250 -240 -240 -245 -245 -245 -246	-210 -230 -220 -250 -220 -225 -210 -205 -205 -205 -205 -205 -210 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -23	MED ALB/ M -270 -310 -270 -275 -270 -270 -290 -278 -310 -295 -270 -260 -260 -260 -115 -95 -90 -35 -45 -120 -155 -170 -175	-170 -170 -180 -150 -150 -150 -150 -175 -120 -65 -90 -120 -135 -130 -85 -140 -145 -150 -180 -185 -180 -185 -185 -150 -180 -170	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -180 -170 -170 -180 -170 -180 -175 -175 -180 -160 -175 -155 -200 -190 -205	ASS( ADIG  -240 -190 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -170 -160 -190 -190 -200 -203 -170 -210 -230 -215 -230 -240	E -230 -250 -260 -270 -200 -210 -220 -260 -265 -250 -240 130 40 136 130 97 118 -45 -60 -80 -105	m 23 O -122 -62 -110 -130 -135 -110 -50 -65 -90 -60 -85 -90 -120 -90 255 -40 -100 -105 -105 -63 -40 -10	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -70 -100 -110 -120 -90 -75 -100 -130 -130 -140 -150 -165 -165 -160 -170 -180 -180 -180	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -160 -180 -190 -190 -195 -200 -170 -190 -190 -190 -190 -170 -180 -190 -210 -210 -250	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-192 -206 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -206 -205 -205 -205 -205 -206 -207 -206 -207 -208 -207 -206 -208 -217 -212 -206	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -206 -204 -200 -185 -189 -209 -197 -201 -195 -192 -197 -183 -160 -171 -174 -179	-186 -173 -167 -169 -168 -168 -187 -186 -176 -171 -154 -175 -132 -141 -147 -155 -161 -183 -169 -165 -165 -165 -164 -171	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -135 -132 -127 -133 -151 -178 -183 -166 -167 -177 -178 -177 -178 -188 -191 -182	MED LEGI M -187 -203 -194 -192 -197 -200 -209 -226 -202 -197 -189 -156 -135 -93 -54 -37 -44 3 8 -48 -67 -83 -86 -93 -101	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -57 -59 -33 -29 -64 -71 -68 -31 -63 -80 -88 -94 -75 -91 -104 -111 -110 -90 -85	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -117 -61 -75 -104 -111 -83 -98 -105 -114 -117 -88 -118 -117 -140	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122 -87 -128 -130 -123 -137 -149 -104 -121 -158 -162 -162 -166 -176	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191 -192 -194 -189 -126 98 136 165 122 69 14 -5 -25 -43	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37 -57 -49 57 15 -23 -45 -36 -17 -45 -59	.46 s.  N  26 -[10] -[25] -33 -41 63 3 -22 -37 -50 -62 -62 -34 -47 -60 -76 -84 -92 -99 -105 -126 -123 -112 -111 -117	-131 -136 -137 -142 -157 -147 -88 -28 -91 -82 -85 -115 -105 -117 -126 -127 -134 -127 -142 -125 -126 -114 -121 -132 -141 -152 -[165]
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -285 -310 -303 -285 -310 -303 -285 -310 -290 -295 -300 -295 -295 -295 -290 -290 -290 -255	-280 -260 -265 -270 -270 -270 -280 -285 -275 -275 -300 -280 -280 -280 -290 -290 -295 -310 -215 -225 -235 -240 -245 -250 -300	ADIO -250 -245 -245 -245 -250 -250 -260 -260 -215 -220 -230 -250 -250 -250 -250 -240 -240 -245 -240 -240 -240 -245 -240 -240 -240 -245	-210 -230 -220 -250 -220 -225 -210 -205 -205 -205 -205 -210 -230 -230 -235 -240 -245 -245 -240 -250 -270 -250 -270 -250 -270 -250 -250 -250 -245 -245 -245 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	MED ALB/ M  -270 -310 -270 -275 -270 -270 -290 -278 -310 -295 -270 -260 -260 -260 -115 -95 -90 -35 -150 -155 -170 -175 -185 -185	-170 -170 -180 -150 -150 -150 -150 -175 -120 -65 -90 -120 -135 -130 -85 -140 -145 -150 -180 -185 -180 -185 -185 -150 -180 -170	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -180 -170 -180 -170 -180 -175 -180 -175 -175 -180 -160 -175 -200 -190 -205 -200 -200	ASS( ADIG  -240 -190 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -170 -160 -190 -190 -200 -200 -203 -170 -210 -230 -215 -230 -240 -240 -250	E -230 -250 -260 -270 -300 -210 -210 -210 -220 -240 -260 -250 -265 -250 -240 130 40 136 130 97 118 -45 -60 -80 -105 -115 -130	m 23 -122 -62 -110 -135 -135 -110 -50 -65 -90 -60 -85 -90 -120 -90 25 -40 -100 -105 -105 -63 -40 -105 -75	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -70 -100 -110 -120 -90 -130 -130 -130 -140 -150 -165 -160 -170 -180 -180 -180 -195	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -160 -180 -190 -190 -195 -200 -170 -190 -190 -190 -190 -190 -210 -210 -220 -220 -220	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-192 -206 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -206 -205 -205 -205 -205 -206 -207 -206 -207 -208 -217 -212 -206 -200 -199	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -206 -204 -200 -185 -189 -209 -197 -201 -195 -192 -197 -183 -160 -171 -174 -179 -179 -193	-186 -173 -167 -169 -168 -168 -187 -186 -171 -150 -144 -154 -175 -175 -132 -141 -147 -155 -161 -183 -165 -165 -165 -164 -171 -171 -1791 -178	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -135 -132 -127 -133 -151 -178 -183 -166 -167 -175 -177 -172 -188 -191 -182 -176 -181	MED LEGI M  -187 -203 -194 -192 -197 -200 -200 -209 -226 -202 -197 -189 -156 -135 -93 -54 -37 -44 3 8 -48 -67 -83 -86 -93 -101 -105 -117	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -57 -59 -33 -29 -64 -71 -68 -31 -63 -80 -88 -94 -75 -91 -110 -90 -85 -64 -87	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -117 -61 -75 -104 -111 -83 -98 -105 -114 -117 -88 -118 -117 -140 -129 -131	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122 -87 -128 -130 -123 -137 -149 -104 -121 -158 -162 -166 -176 -176 -174 -185	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191 -192 -194 -189 -126 98 136 165 122 69 14 -5 -25 -43 -56 -66	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37 -57 -49 57 15 -23 -45 -58 -36 -17 -45 -59 -17 3 32 -21		-131  -136  -137  -142  -157  -147  -88  -28  -91  -82  -85  -115  -105  -117  -126  -127  -134  -127  -142  -142  -142  -141  -152  -164  -155  -164  -155
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -285 -310 -303 -285 -310 -303 -285 -310 -303 -285 -290 -295 -295 -300 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -2	-280 -260 -265 -270 -270 -270 -280 -285 -290 -285 -275 -300 -280 -290 -280 -290 -283 -290 -295 -310 -215 -235 -240 -245 -250 -300	ADIO -250 -245 -245 -245 -250 -250 -260 -260 -215 -220 -230 -250 -250 -250 -250 -240 -240 -245 -245 -240 -270	-210 -230 -220 -250 -220 -225 -210 -205 -205 -205 -205 -210 -230 -230 -235 -250 -245 -245 -240 -250 -270 -250 -270 -250 -260 -260	MED ALB/ M  -270 -310 -270 -275 -270 -270 -290 -278 -310 -295 -270 -260 -260 -260 -260 -115 -95 -90 -35 -150 -155 -170 -175 -185 -185	-170 -170 -180 -150 -150 -150 -150 -175 -120 -65 -90 -120 -135 -130 -85 -140 -145 -150 -180 -185 -180 -185 -185 -150 -180 -170	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -180 -170 -180 -170 -180 -175 -180 -175 -175 -180 -160 -175 -200 -190 -205 -200 -200	ASS( ADIG  -240 -190 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -190 -190 -190 -200 -203 -170 -200 -203 -170 -210 -230 -215 -230 -240 -240 -240 -240 -240 -240	E -230 -250 -260 -270 -210 -210 -260 -265 -250 -240 130 40 136 130 -97 118 -45 -60 -80 -105 -115 -130 -120	m 23 -122 -62 -110 -135 -135 -110 -50 -65 -90 -60 -85 -90 -120 -90 25 -40 -100 -105 -105 -63 -40 -10 -55	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -70 -100 -110 -120 -90 -75 -100 -130 -130 -140 -150 -165 -165 -180 -170 -180 -180 -200 -195 -200	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -160 -180 -190 -190 -195 -200 -170 -190 -190 -190 -190 -190 -210 -210 -220 -220 -220	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-192 -206 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -206 -205 -205 -205 -208 -207 -206 -208 -207 -206 -208 -207 -206 -208 -207 -206 -208 -207 -206 -208 -207 -206 -208 -207	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -204 -206 -185 -189 -209 -197 -201 -195 -192 -197 -183 -160 -171 -174 -179 -179	-186 -173 -167 -169 -168 -168 -187 -186 -176 -171 -154 -175 -132 -141 -147 -155 -161 -183 -165 -165 -165 -165 -164 -171 -191	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -135 -132 -127 -130 -135 -151 -178 -183 -166 -167 -175 -177 -172 -188 -191 -182 -176 -181 -183	MED LEGI M  -187 -203 -194 -192 -197 -200 -200 -209 -226 -202 -197 -189 -156 -135 -93 -54 -37 -44 3 8 -48 -67 -83 -86 -93 -101 -105 -117	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -57 -59 -33 -29 -64 -71 -68 -31 -63 -80 -88 -94 -75 -91 -110 -90 -85 -64 -87 -86	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -117 -61 -75 -104 -111 -83 -98 -105 -114 -117 -87 -111 -88 -118 -117 -140 -129 -131 -142	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122 -87 -128 -130 -123 -137 -149 -104 -121 -158 -162 -162 -166 -176 -174	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191 -192 -194 -189 -126 98 136 165 122 69 14 -5 -25 -43 -56 -66	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37 -57 -49 57 15 -23 -45 -58 -36 -17 -45 -59 -17 3 32 -2		-131 -136 -137 -142 -157 -147 -88 -28 -91 -82 -85 -115 -105 -117 -126 -127 -134 -127 -142 -125 -141 -132 -141 -152 -[165] -[164]
-235 -235 -240 -290 -260 -255 -275 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -285 -310 -300 -285 -310 -300 -285 -300 -285 -310 -290 -295 -300 -295 -295 -300 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -2	-280 -260 -265 -270 -270 -270 -280 -285 -275 -275 -300 -290 -280 -290 -290 -290 -295 -310 -215 -225 -235 -240 -245 -300	ADIO -250 -245 -245 -245 -250 -260 -260 -250 -215 -220 -230 -250 -210 -250 -210 -220 -230 -240 -240 -245 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240	-210 -230 -220 -220 -220 -225 -210 -205 -205 -205 -210 -230 -230 -235 -245 -245 -245 -245 -245 -246 -250 -270 -250 -270 -250 -270 -250 -260	MED ALB/ M -270 -310 -270 -275 -270 -270 -295 -270 -260 -260 -260 -260 -215 -95 -160 -115 -95 -170 -175 -185 -185 -185 -185	-170 -170 -180 -150 -150 -150 -175 -150 -170 -135 -120 -65 -90 -120 -135 -140 -145 -150 -180 -180 -180 -180 -170 -180 -170 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -13	E B O D' L -155 -180 -190 -200 -190 -205 -210 -140 -170 -140 -170 -180 -175 -180 -180 -175 -180 -160 -175 -180 -160 -170 -205 -200 -200 -200 -210 -210	ASS( ADIG  -240 -190 -190 -200 -215 -185 -180 -170 -160 -190 -190 -190 -200 -203 -170 -200 -203 -170 -210 -230 -215 -230 -240 -240 -240 -240 -240 -240	E -230 -250 -260 -270 -300 -210 -210 -260 -265 -250 -240 130 40 136 130 97 118 -45 -60 -80 -105 -115 -130 -120	m 23 O -122 -62 -110 -135 -135 -10 -50 -65 -90 -60 -85 -90 -120 -90 25 -40 -100 -115 -90 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -25 -40 -100 -105 -105 -105 -105 -105 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-27 -60 -75 -80 -90 32 -40 -70 -100 -110 -120 -90 -75 -100 -130 -130 -140 -150 -165 -165 -160 -170 -180 -180 -200 -195 -200	-200 -200 -200 -205 -220 -210 -140 -160 -180 -180 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-192 -206 -196 -197 -196 -204 -201 -199 -200 -209 -206 -203 -205 -206 -205 -205 -206 -207 -206 -206 -206 -207 -206 -206 -207 -212 -206 -206 -217 -212 -206 -200 -199 -170 -181	-199 -196 -196 -201 -200 -199 -203 -217 -209 -204 -206 -185 -189 -209 -197 -201 -195 -192 -197 -183 -160 -171 -174 -179 -179	ADIO  -186 -173 -167 -169 -168 -168 -187 -186 -171 -150 -144 -175 -175 -175 -132 -141 -147 -155 -161 -183 -169 -163 -165 -164 -171 -191 -178 -165 -160	-153 -156 -158 -167 -151 -151 -151 -154 -147 -137 -135 -132 -127 -130 -135 -153 -153 -153 -153 -178 -183 -166 -167 -175 -175 -175 -176 -182 -176 -181 -183	MED LEGN M  -187 -203 -194 -192 -197 -200 -200 -209 -226 -202 -197 -189 -156 -135 -93 -54 -37 -44 3 8 -48 -67 -83 -86 -93 -101 -105 -117 -127 -111	-109 -107 -104 -86 -83 -104 -87 -59 -33 -29 -64 -71 -68 -31 -63 -80 -88 -94 -75 -91 -104 -90 -85 -64 -87	-85 -105 -111 -132 -121 -138 -146 -142 -84 -71 -118 -117 -61 -75 -104 -111 -83 -98 -105 -114 -117 -87 -111 -88 -118 -117 -140 -129 -131 -142 -157	-170 -155 -125 -136 -151 -138 -109 -140 -109 -96 -103 -117 -122 -87 -123 -137 -123 -137 -149 -104 -121 -158 -162 -166 -176 -176 -174 -185 -170	-173 -188 -[195] -[200] -[215] -150 -97 -137 -145 -153 -165 -188 -191 -192 -195 -194 -189 -126 98 136 165 122 69 14 -5 -25 -43 -56 -66 -59	m 18 O -66 -17 -53 -68 -77 -78 -60 -11 -47 -40 -8 -31 -37 -57 -49 57 15 -23 -45 -36 -17 -45 -59 -17 32 -21 73 80		-131 -136 -137 -142 -157 -147 -88 -28 -91 -82 -85 -115 -105 -117 -126 -127 -134 -127 -142 -125 -126 -114 -121 -132 -141 -152 -[164] -[155] -[164]

G   -117 ↓1		ADIG		MED BADI	A P	DLES		(		,16 s.	<del></del>	Giorno	_	ione:		no: E a	BOAL					_	,61 s.	m.)
117	F	М	<b>A</b>	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-116 -1 -131 -1 -119 -1 -127 -1 -119 -1 -128 -1 -125 -1 -125 -1 -132 -1 -131 -1 -134 -1 -134 -1 -134 -1 -134 -1 -136 -1 -136 -1 -136 -1 -136 -1 -136 -1 -137 -1 -137 -1 -137 -1 -137 -1 -133 -1 -135 -1 -123 -1 -123 -1	120 123 123 123 126 140 143 133 130 128 104 115 130 128 127 133 129 122 121 122 -82 -95 101	-127 -105 -100 -104 -100 -102 -112 -120 -104 -100 -85 -60 -74 -96 -106 -55 -60 -68 -81 -81 -111 -112 -93 -93 -96 -100 -110 -119	-90 -83 -89 -90 -101 -90 -90 -82 -68 -77 -67 -62 -61 -103 -103 -103 -113 -107 -110 -114 -127 -121 -105 -107	-118 -121 -137 -116 -125 -126 -127 -151 -161 -129 -120 -97 -61 3 48 82 62 118 148 67 29 -3 3 -5 -11 -14 -25	-28 -28 -19 0 2 -20 -5 8 39 34 53 100 38 21 22 59 34 -40 -37 -8 -4 32 -8	1 -23 -35 -58 -54 -27 -43 -20 -35 -20 -35 -58 -46 -48	-89 -88 -32 -60 -76 -73 -31 -51 -39 -2 -23 -34 -39 10 -37 -46 -77 -46 -38 -77 -82 -93 -95 -103 -106 -111	-99 -117 -123 -129 -133 -121 -6 -78 -85 -103 -111 -127 -121 -125 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124	37 72 55 33 17 16 28 82 60 56 120 85 69 49 40 166 155 97 63 44 52 100 65 41 84 116 158 127 94	166 -119 103 86 71 179 146 99 78 62 46 36 77 73 49 19 9 0 -1 -21 -28 -22 -9 -18 -26 -37 -62 -43	-49 -48 -51 -53 -65 -67 -18 85 10 -19 -20 -28 -40 -41 -47 -46 -45 -40 -42 -25 -33 -44 -93 -92 -83	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-118 -127 -148 -129 -136 -138 -134 -149 -146 -157 -159 -158 -160 -159 -161 -180 -163 -163 -164 -163 -164 -163 -164 -163	-125 -158 -139 -144 -145 -144 -149 -171 -159 -160 -159 -137 -142 -145 -156 -156 -156 -156 -156 -151 -148 -156 -120 -120 -123 -127	-160 -126 -115 -113 -114 -119 -146 -129 -127 -100 -63 -83 -100 -128 -105 -73 -75 -87 -89 -129 -136 -111 -105 -111 -116	-92 -83 -93 -89 -118 -90 -93 -86 -79 -74 -79 -96 -102 -108 -128 -134 -111 -118 -111 -143 -147 -116	-131 -132 -138 -143 -148 -149 -150 -153 -191 -175 -158 -137 -125 -87 -41 15 66 61 93 147 93 35 21 -3 -19 -21 -24	-53 -46 -27 -14 -23 -34 -7 17 22 36 116 52 21 18 41 62 21 2 2 2 2 -22 -43 -41 -26 3 40 2	-4 -19 -42 -59 -82 -74 -91 -95 -62 36 -16 -51 -51 -38 -10 -5 -27 -38 -49 -26 -24 -20 -11 -58 -67 -67	-98 -120 -56 -75 -82 -88 -49 -48 -66 -16 -31 -34 -49 -20 -31 -58 -76 -68 -81 -77 -107 -103 -103 -108 -118 -115	-124 -124 -130 -134 -144 -170 -31 -63 -85 -93 -104 -119 -146 -129 -131 -136 -131 192 296 270 345 279 250 184 138 117 84 57	63 56 84 46 29 22 30 80 98 67 130 110 83 68 48 146 190 125 86 63 50 110 93 61 82 128 165 166	203 147 121 108 91 152 196 123 97 78 60 48 89 102 69 50 33 23 11 7 -9 -22 -21 -33 -64	-52 -49 -54 -55 -64 -75 -37 -91 51 -2 16 -24 -30 -32 -47 -34 -47 -34 -24 -26 -37 -72 -103 -107
- <b>96</b> -103			Fiii	-45 -30	_3	-58 -78	-118	27	159 245	-50	-75	30	-142 -119	-134	-148 -110	-121 -127	-41 -53	_10	-63 69	-116 - <i>13</i> 9	41 32	119 128	-42 -47	82 80
-	122	-96	-94	–46 Medi	-	-29 nua:		13	83	38	<del>-76</del> -40	31 Media	- <b>107</b> -150	-144	l	-103		2 a an		-	10	97	56	-78 -39
Stazion		Baci:		MED CAVA		_			(m 3		m.)	Сіотво	Stazi	ione:		no: E a (				ASSC			.05 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-95 -1 -10611210610298106108 -1 -108 -1 -108 -1 -108 -1 -108 -1 -108 -1 -108 -1 -108 -1 -108 -1 -108 -1 -108 -1 -108 -1 -108 -1 -108 -1	-67 106 -91 -89 -96 -78 -78 -87 122 126 119 -94 101 104 -92 139 -93 -95 104 102	-124 -86 -67 -63 -68 -65 -68 -78 -72 -34 -73 -13 -28 -42 -60	-30 -24 -3	-100 -98 -128 -100 -98 -100 -115 -112 -135 -108 -91 -76 -22 18 93 157 163 179 238 205	28 33 49 75 70 44 80 98 120 128 209 155 109 102 118 160 106 81 80 62 84	80 71 39 30 -15 -1 -25 0 110 88 29 27 132 78 41 56 77 53 47	-30 -55 0 0 -3 -17 27 44 8 65 62 58 35 48 70 -2 -1 51 10 -43	-75 -70 -85 -95 -110 -131 8 30 -15 -25 -56 -96 -95 -94 -98 -86 185 278 285 288 275	152 129 189 134 114 101 106 157 201 152 206 208 171 157 134 214 271 217 174 147 130 190 187	273 225 204 191 174 209 284 210 180 159 138 125 159 184 148 127 104 94 80 72 57 26 41	0 -2 -1 -12 -30 1 141 150 66 91 74 38 46 33 23 15 0 -3 28 36 41	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	236 228 212 217 211 212 213 214 220 241 222 242 244 243 280 263 239 200 192 200 205 210	234 215 211 215 216 216 230 236 219 209 217 252 243 249 233 249 233 214 215 220 220 234 249	217 215 226 230 226 233 231 219 226 270 265 260 241 241 263 257 248 245 230 219 228 235	246 250 243 241 230 240 242 248 256 246 259 257 256 251 244 237 220 276 231 229 226 230	224 214 294 218 214 220 213 211 198 213 218 222 241 269 309 355 365 370 [410] 397 348 338	271 273 274 286 306 306 326 310 324 345 347 399 370 335 328 371 333 313 310 297 316 296 281	310 305 283 275 252 264 256 255 259 324 328 280 271 342 317 284 286 311 293 288 275 281 306 294	237 222 251 262 258 270 288 265 294 299 294 278 277 307 268 258 261 262 289 268 242 248	228 232 229 234 234 222 261 284 260 247 242 230 209 214 214 218 235 355 438 426 452 423 416 402	355 340 385 352 335 326 328 359 397 364 392 403 376 365 352 391 428 403 381 363 351 363 351	429 419 402 392 385 402 454 410 387 371 356 347 366 346 329 322 316 307 300 287 303	268 271 270 271 267 271 292 345 366 310 319 316 294 293 292 282 283 295 282 278 293 291 290 290
-107 -1 -114 -118 -124 -112 -106 -138 -126 -105			-73 -62 -60 -108 -104 -102 -100 -102	134 124 86 67 65 57 40 28 12	53 30 29 37 80 119 89 69	65 56 80 19 15 -2 0 -1 -15	-36 -31 -48 -56 -68 -65 -96 -62	252 224 205 174 146 127 114	144 151 214 243 255 204 199 318	62 54 47 33 0 -6 0	26 3 -10 -64 -33 -31 -30 -32	24 25 26 27 28 29 30 31	213 211 218 236 239 228 240	253 248 238 232 233	238 250 247 264 244 245 244	239 224 238 238 239 236	311 303 300 294 283 271 265	276 280 308 333 328 304	313 276 272 260 264 259 244	244 242 236 231 229 219 235	399 394 377 358 341 330	363 360 404 425 435 403 394 453	299 296 288 281 263 262 270	280 270 258 233 236 252 261 262

1 doe	В	acino	: TA	RTA	RO	- CA	NAL	BIA	NCO	)	, (61	Siorno	e									ANC		
Stazio	ne: T	M	ARO	a TO	G	L	A ENE	S	0	.35 s. N	m.) D	či	G	F	CANA M	T BI	M	G	L	A A	S	(m 4.	N	<u>ш.,</u>
		<del></del>					-			344	368	1					204	200	288	303	215	299	332	372
320 306	272 265	284 270	262 <b>268</b>	210 208	226 234	304 308	334 322	243 240	315 312	338	360	2	311 302	270 264	280 270	264 278	205	207	295	293	214	298	344	358
298	263	269	264	208	242	310	312	238	308	327	340 322	3 4	296	259	268	291	208	204 211	295 291	282 272	218 224	294 290	315 306	354 316
294 284	263 262	264 262	266 262	210 214	254 275	314 312	300 295	230 240	300 297	318 312	310	5	294 287	254 252	262 260	275 258	207 202	245	295	267	227	288	298	314
275	254	258	260	206	279	309	290	247	308	306	300	6 7	284	250	255	243	202	269	291	267	232	291	290	294
274	248 244	252 244	245 230	200 202	284 293	314 318	298 309	250 254	318 330	296 294	292 304	8	280 275	249 244	249 245	232 222	203 207	276 273	290 285	280 297	252 251	294 314	284 282	290 304
268	240	238	222	212	289	320	322	259	335	290	314	.9	270	239	241	218	212	273	282	308	277	324	278	308
265 260	239 236	250 278	213 208	218 222	292 306	320 328	315 298	263 270	340 345	286 280	325 329	10 11	265 261	234 229	239 282	215 212	213 214	277 284	298 303	316 316	274 282	328 328	274 270	308 314
257	234	374	205	218	298	324	296	279	342	285	332	12	258	234	372	210	214	284	300	309	284	325	270	316
255 252	264 284	388 374	205 200	220 222	296 294	318 315	292 284	285 285	332 318	308 314	321 314	13 14	255 253	251 281	394 380	205 204	213 212	279 271	298 297	306 300	290 294	322 316	278 300	314 314
250	300	350	198	222	292	312	276	285	336	310	310	15	252	298	350	202	214	263	293	289	290	314	312	302
248	292	352	198	228	284	309	289	295	345	308	308	16 17	251	294	345	200	219	263 265	290 283	281 276	286 289	336 347	317 310	298 292
248 245	288 282	358 335	202 206	232 234	279 282	304 302	296 290	316 318	362 352	304 298	318 338	18	250 250	284 293	362 350	202 202	220 222	268	278	271	289	343	300	294
243	290	310	208	239	286	300	287	324	345	298	356	19	247	297	320	207	220	267	280	267	288	337	292 294	322 338
242 240	294 300	285 268	210 214	240 242	287 285	298 294	282 278	325 333	337 335	295 310	348 340	20 21	243 241	305 304	300 285	215 217	215 218	265 260	281 276	264 250	294 300	328 321	306	330
237	310	259	209	245	271	295	278	345	332	314	334	22	239	307	269	215	225 227	252	275	257	318	336	302	330
237 235	322 382	252 248	205 204	248 252	259 256	298 297	274 270	348 343	330 329	318 318	330 319	23 24	239 238	314 390	258 248	210 208	227 225	243 233	272 274	253 247	325 326	340 332	300 304	334 332
235	380	232	206	255	260	298	265	336	327	318	310	25	242	394	242	205	218	224	280	240	328	323	308	312
235	367	228 235	206 204	222 218	264 269	300 308	258 252	325 322	322 358	316 314	299 297	26 27	252 267	377 350	220 225	202 202	209 195	224 233	285 286	236 232	326 311	318 342	304 296	300 288
248 269	365 340	245	204	215	274	320	250	320	368	314	296	28	274	324	238	200	190	254	291	228	304	349	288	280
281	298	250	206	212	285	327	250	318	362	328 368	294 290	29 30	278	302	250	198 198	186 180	720 276	300 308	225 223	294 294	342 332	328 360	286 302
275 268		254 258	208	208 208	293	329 334	247 247	316	350 348	300	285	31	280 275		265 285	196	176	210	309	220	272	334	300	302
	$\overline{}$						1											~~			200	200	911	979
262	289	281	220	222	276	311	286	292	333	311	320	Medie	265	288	284	220	209	254	289	270	280	322	311	313
	ı	•		Mad	lia an	nua:	284	•	•		'		l	•			Med	lia an	nua:	275				۱ ۱
				mec	ша ап	шин.																		
	- D		. T	-				DT/	NCC	`		_	<u> </u>	Ro	oino:	ТΔ			- C/	ANA	I. R	ANC	0	
Stori				ARTA	ARO	- CA	NAL				m.)	ono	Stazi				RTA	RO	- CA			(m 0.		m.)
Stazi	Bone:			ARTA	ARO		NAL		NCC m 2.0		m.)	Giorno	Stazi		cino: CANA		RTA	RO				IANC (m 0.		m.)
_	one:	CANA M 208	A 189	ARTA IANCO M	ARO O a G	- CA BOSA L	NAL RO A	S 230	m 2.1 O	80 s. N 214	D 283	1	G 174	F 174	CANA M	A 187	RTA ANCO M	RO  a /	L 170	A A 168	S 170	(m 0.	55 s. N 191	D 190
G 218 208	r   F   179   176	CANA M 208 198	A 189 203	ARTA IANCO M 1113 114	ARO      a      G      78     89	- CA BOSA L	NAL RO A 164 159	S 230 225	m 2.1 O 239 239	N 214 209	283 273		G 174 177	174 171	M 168 173	A 187	RTA ANCO M 181 174	RO a A	ADRI.	A A	S	(m 0.	.55 s.	190 195 191
G 218	one:	208 198 191 182	A 189 203 213 196	ARTA (ANC)   M   113   114   115   115   115	ARO 0 a 6 78 89 110 124	- CA BOSA L 150 152 155 157	NAL RO 164 159 156 153	S 230 225 236 248	m 2.0 239 239 239 238 239	N 214 209 206 202	283 273 255 242	1 2	174 177 168 174	174 171 169 170	M 168 173 175 170	A 187 184 180 178	RTA ANCO M 181 174 171 169	RO 6 165 167 169 173	170 167 165 160	168 166 162 170	170 174 168 165	(m 0. 187 190 182 180	55 s. N 191 190 185 180	190 195 191 187
G 218 208 197 192 188	179 176 173 169 166	208 198 191 182 179	189 203 213 196 182	ARTA IANCO M 1113 114 115 115 115	ARO 0 a 78 89 110 124 135	- CA BOSA L 150 152 155 157 157	NAL 164 159 156 153 152	230 225 236 248 261	m 2.0 O 239 239 238 239 240	N 214 209 206 202 199	283 273 255 242 220	1 2	174 177 168 174 178	174 171 169 170 165	M 168 173 175 170 168	187 184 180 178 167	RTA ANCO M 181 174 171 169 167	RO 165 167 169 173 175	170 167 165 160 158	168 166 162 170 173	170 174 168	(m 0.   O     187   190   182	.55 s. N 191 190 185	190 195 191
G 218 208 197 192	179 176 173 169	208 198 191 182	A 189 203 213 196	ARTA (ANC)   M   113   114   115   115   115	ARO 0 a 6 78 89 110 124	- CA BOSA L 150 152 155 157 157 158 159	NAL 164 159 156 153 152 153 163	230 225 236 248 261 268 273	m 2.0 239 239 238 239 240 243 248	N 214 209 206 202 199 192 188	283 273 255 242 220 198 200	1 2	174 177 168 174 178 165 169	174 171 169 170 165 161 190	M 168 173 175 170 168 173 177	187 184 180 178 167 173 177	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161	RO 165 167 169 173 175 177	170 167 165 160 158 155 162	168 166 162 170 173 175 171	170 174 168 165 168 161 166	(m 0. 187 190 182 180 185 187 192	191 190 185 180 178 183 185	190 195 191 187 180 198 195
218 208 197 192 188 144 181 180	179 176 173 169 166 165 164 161	CANA   M   208 198 191 182 179 175 172 170	189 203 213 196 182 172 166 161	M 113 114 115 115 112 110 107 100	78 89 110 124 135 146 152 154	- CA BOSA L 150 152 155 157 157 158 159 160	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172	230 225 236 248 261 268 273 270	m 2.0 239 239 238 239 240 243 248 256	N 214 209 206 202 199 192 188 180	283 273 255 242 220 198 200 203	1 2	174 177 168 174 178 165 169 163	174 171 169 170 165 161 190 185	M 168 173 175 170 168 173 177 180	187 184 180 178 167 173 177 171	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 160	RO 165 167 169 173 175 177 170 165	170 167 165 160 158 155	168 166 162 170 173 175	170 174 168 165 168 161	(m 0. 187 190 182 180 185 187	191 190 185 180 178 183	190 195 191 187 180 198
G 218 208 197 192 188 144 181	179 176 173 169 166 165 164	CANA   M   208 198 191 182 179 175 172	189 203 213 196 182 172 166	M   M   113   114   115   115   112   110   107	78 89 110 124 135 146 152	- CA BOSA L 150 152 155 157 157 158 159 160 160 159	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258	m 2.0 239 239 238 239 240 243 248 256 264 274	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209	1 2 3 4 5 6 7 8 9	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177	M 168 173 175 170 168 173 177 180 174 179	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 160 158 163	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 160	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165	(m 0. 187 190 182 180 185 187 192 194 196 200	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188	190 195 191 187 180 198 195 205 209 212
218 208 197 192 188 144 181 180 178 173 169	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154	CANA 208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218	A 189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148	M 113 114 115 115 112 110 107 100 95 92 91	78 89 110 124 135 146 152 154 157 162	- CA BOSA   L   150   152   155   157   157   158   159   160   160   159   159	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252	239 239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175	M 168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 160 158 163 166	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 160 167	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168	(m 0. 187 190 182 180 185 187 192 194 196	191 190 185 180 178 183 185 190 194	190 195 191 187 180 198 195 205 209
218 208 197 192 188 144 181 180 178 173	179 176 173 169 166 165 164 161 159	CANA 208 198 191 182 179 175 172 170 180 190	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152	ARTA IANCO M 113 114 115 115 112 110 107 100 95 92	78 89 110 124 135 146 152 154 154 157	- CA BOSA   L   150   152   155   157   158   159   160   159   159   158   158	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 176 172	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245	m 2.0 239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170	168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 160 158 163 166 169 171	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 160 167 169 165	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169 171	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171	(m 0. 187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194	190 195 191 187 180 198 195 205 209 212 215 220 218
218 208 197 192 188 144 181 180 178 173 169 167 165 164	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137	M 113 114 115 115 110 107 100 95 92 91 93 100 105	78 89 110 124 135 146 152 154 157 162 160 157 154	- CA BOSA   L   150   152   155   157   158   159   160   160   159   158   158   158   157	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 176 172 164	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245 245	239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259 253	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 177	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168	M  168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174 177	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 160 158 163 166 169 171 164	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 167 169 165 165	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169 171 175 177	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169	(m 0. 187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197	190 195 191 187 180 198 195 205 209 212 215 220 218 215
218 208 197 192 188 144 181 180 178 173 169 167 165 164 162	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130	M 113 114 115 115 112 110 107 100 95 92 91 93 100 105 116	78 89 110 124 135 146 152 154 157 162 160 157	- CA BOSA   L   150   152   155   157   158   159   160   159   159   158   158	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 176 172	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245	m 2.0 239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 165 163	CANA  168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174 177 170 160	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 160 158 163 166 169 171 164 161 157	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 169 165 162 168 170	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 155 161	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169 171 175 177 178 176	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175	(m 0. 187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194	190 195 191 187 180 198 195 205 209 212 215 220 218 215 197 230
218 208 197 192 188 144 181 180 178 173 169 167 165 164 162 161	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128	ARTA [ANCO   M   113   114   115   115   112   110   107   100   95   92   91   93   100   105   116   127   125	78 89 110 124 135 146 152 154 157 162 160 157 154 150 146 142	- CA BOSA   L   150   152   155   157   158   159   160   160   159   158   158   158   158   157   155   151   150	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 176 172 164 159 158 154	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245 245 245 254 263 272	239 239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259 253 251 249 247	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189 203 207 202	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 218 221 224 228	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 177 172 170 165 161	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 165 163 168	M  168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184 188	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174 177 170 160 165	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 160 158 163 166 169 171 164 161 157 156	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 169 165 162 168 170 175	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 155 161	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169 171 175 177 178 176 174	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175	(m 0. 187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270 230	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183	190 195 191 187 180 198 195 205 209 212 215 220 218 215 197 230 245
218 208 197 192 188 144 181 180 178 173 169 167 165 164 162 161 161	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206 212	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282 262	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128 131	M 113 114 115 115 112 110 107 100 95 92 91 93 100 105 116 127 125 123	78 89 110 124 135 146 152 154 157 162 160 157 154 150 146 142 139	- CA BOSA   L   150   152   155   157   158   159   160   160   159   158   158   158   157   155   151	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 178 176 172 164 159 158	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245 245 245 254 263	239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259 253 251 249	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189 203 207	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 218 221 224	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 177 172 170 165	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 165 163	CANA  168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174 177 170 160 165 160 169	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 168 163 166 169 171 164 161 157 156 154 157	RO 165 167 169 173 175 163 160 167 169 165 162 168 170 175 179 174	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 255 161 169 171	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169 171 175 177 178 176 174 171 169	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175 177 178 181	(m 0. 187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270 230 220 197	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183 189 194	190 195 191 187 188 195 205 209 212 215 220 218 215 197 230 245 270 220
218 208 197 192 188 144 181 180 178 167 165 164 162 161 161 161 161	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206 212 216 219	CANA 208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282 262 232 215	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128 131 135 138	ART A IANCO M 113 114 115 115 110 107 100 95 92 91 93 100 105 116 127 123 119 121	78 89 110 124 135 146 152 154 157 162 160 157 154 150 146 142 139 139 138	- CA BOSA   L   150   152   155   157   158   159   160   159   158   158   158   157   155   151   150   148   144   143	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 176 172 164 159 158 154 151 150 148	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245 245 245 254 263 272 276 275 273	m 2.1 O 239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259 253 251 249 247 247 246 246	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189 203 207 202 196 190 196	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 221 224 228 231 234 235	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 177 172 170 165 161 159 154 163	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 163 163 168 171 174 175	M 168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184 188 190 193 182	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174 177 170 165 160 165 169 167	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 168 163 166 169 171 164 161 157 156 154 157 159	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 160 167 169 165 162 168 170 175 179 174 171	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 155 161 169 171 174 175	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169 171 175 177 178 176 174 171 169 165	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175 177 178 181	(m 0. 187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270 230 220 197 185	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183 189 194 190	190 195 191 187 1880 198 195 205 209 212 215 220 218 215 197 230 245 270 220 215
218 208 197 192 188 144 181 180 178 167 165 164 162 161 161 161 161 161 160	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206 219 227	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282 262 232 215 195	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128 131 135 138 140	ARTA IANCO M 113 114 115 115 110 107 100 95 92 91 93 100 105 116 127 125 123 119 121 122	78 89 110 124 135 146 152 154 157 162 160 157 154 150 146 142 139 139 138 139	- CA BOSA   L   150   152   155   157   158   159   160   159   158   158   158   157   155   151   150   148   144   143   141	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 176 172 164 159 158 154 151 150 148 148	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245 245 245 275 276 275 273 270	m 2.1 O 239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259 253 251 249 247 246 246 244	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189 203 207 202 196 190 196 198	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 218 221 224 228 231 234 235 236	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 177 172 170 165 161 159 154	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 163 163 168 171 174	M 168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184 188 190 193	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174 177 170 160 165 160 169	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 168 163 166 169 171 164 161 157 156 154 157	RO 165 167 169 173 175 163 160 167 169 165 162 168 170 175 179 174	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 255 161 169 171	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169 171 175 177 178 176 174 171 169 165 169 173	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175 177 178 181 177	(m 0. 187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270 230 220 197 185 191 194	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183 189 194 190 185 180	190 195 191 187 180 198 195 205 209 212 215 220 218 215 197 230 245 270 215 200 190
218 208 197 192 188 144 181 180 178 167 165 164 162 161 161 161 161	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206 212 216 219	CANA 208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282 262 232 215	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128 131 135 138 140 140 138	M   113   114   115   115   112   110   107   100   95   92   91   93   100   105   116   127   125   123   119   121   122   122   123	78 89 110 124 135 146 152 154 157 162 160 157 154 150 146 142 139 139 140 141	- CA BOSA L 150 152 155 157 158 159 160 160 159 158 158 157 155 151 150 148 144 143 141 140 140	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 176 172 164 159 158 154 151 150 148 148 146 186	230 225 236 248 261 268 273 270 265 252 246 245 245 245 254 263 272 276 275 273 270 274 276	239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259 253 251 249 247 246 246 246 244 240 235	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189 203 207 202 196 198 198 198 198	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 218 221 224 228 231 234 235 236 232 228	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 177 172 170 165 161 159 154 163 169 176 179	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 165 163 168 171 174 175 170 167 169	M  168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184 188 190 193 182 189 186 191	187 184 180 178 167 173 177 171 170 165 169 174 177 170 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 160 169 171 164 161 157 156 157 159 161 160 164	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 169 165 162 168 170 175 179 174 171 168 165 169	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 155 161 174 175 170 177 173	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 171 175 177 178 176 174 171 169 165 169 173 175	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175 177 178 181 177 175 174	(m 0.  187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 225 210 225 218 225 270 230 220 197 185 191 194 200	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183 189 194 190 185 180 174	190 195 191 187 180 198 195 205 209 212 215 220 218 215 197 230 245 270 220 215 200 190 185
218 208 197 192 188 144 181 180 178 167 165 164 162 161 161 161 161 161 161 161 162 164	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206 212 216 219 227 246 267 294	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282 262 232 215 195 185 179 175	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128 131 135 138 140 140 138 135	M   113   114   115   115   112   110   107   100   95   92   91   93   100   105   116   127   125   123   119   121   122   122   122   123   124	78 89 110 124 135 146 152 154 157 162 160 157 154 150 146 142 139 139 139 140 141 142	- CA BOSA L 150 152 155 157 158 159 160 160 159 158 158 158 157 155 151 150 148 144 143 141 140 140	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 178 176 172 164 159 158 154 151 150 148 148 146 186 198	230 225 236 248 261 268 273 270 265 252 246 245 245 254 263 272 276 275 274 276 274 276 269	239 239 239 238 239 240 243 256 264 274 273 253 251 249 247 247 246 246 244 240 235 228	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189 203 207 202 196 198 198 198 193 191	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 218 221 224 228 231 234 235 236 232 228 225	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 177 172 170 165 161 159 154 163 169 176	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 165 163 171 174 175 170 167	M 168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184 188 190 193 182 189 186	187 184 180 178 167 173 177 171 170 165 169 174 177 170 165 169 167 171 165	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 160 169 171 164 161 157 156 157 159 161 160	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 167 169 165 162 168 170 175 179 174 171 168 165	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 155 161 169 171 174 175 170	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169 171 175 177 178 176 174 171 169 165 169 173	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175 177 178 181 177	(m 0.  187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270 230 220 197 185 191 194 200 198 195	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183 189 194 190 185 180 174 179 183	190 195 191 187 180 198 195 205 209 212 215 220 218 215 197 230 245 270 225 200 190 185 187 185
218 208 197 192 188 144 181 180 178 167 165 164 162 161 161 161 161 161 161 161	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206 212 216 219 227 246 267	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282 262 232 215 195 185 179	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128 131 135 138 140 140 138	M   113   114   115   115   112   110   107   100   95   92   91   93   100   105   116   127   125   123   119   121   122   122   123	78 89 110 124 135 146 152 154 157 162 160 157 154 150 146 142 139 139 140 141	- CA BOSA L 150 152 155 157 158 159 160 160 159 158 158 157 155 151 150 148 144 143 141 140 140	NAL 164 159 156 153 152 178 178 178 178 178 178 176 172 164 159 158 154 151 150 148 148 146 186 198 212 236	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245 245 245 275 276 275 273 270 274 276 269 262 259	239 239 239 238 239 240 243 256 264 274 273 263 259 253 251 249 247 247 246 246 246 244 220	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189 203 207 202 196 190 198 198 199 190 190	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 221 224 228 231 234 235 236 232 228 225 221 217	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 177 172 170 165 161 159 154 163 169 176 179 184 181 178	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 163 163 168 171 174 175 170 167 169 173 175 171	M 168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184 188 190 193 182 189 186 191 194 197 190	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174 177 170 165 160 165 160 165 164 172 180 177	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 163 166 169 171 164 161 157 156 154 157 159 161 160 164 169 171 160 161 160 161 160 161 161 160 161 161	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 160 167 169 165 162 168 170 175 179 174 171 168 165 169 179 177 167	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 255 161 169 171 174 175 170 177 173 171 168 165	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169 171 175 177 178 176 174 171 169 165 169 173 175 177	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175 177 178 181 177 178 181 177	(m 0.  187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270 230 220 197 185 191 194 200 198 195 205	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183 189 194 190 185 180 174 179 183 181	190 195 191 187 188 195 205 209 212 215 220 218 215 197 230 245 270 220 215 200 190 185 187 185 187
218 208 197 192 188 144 181 180 178 167 165 164 161 161 161 161 161 161 162 164 164 164 167 177	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206 212 216 219 227 246 267 294 304 288 264	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282 262 232 215 195 185 179 175 166 163 162	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128 131 135 138 140 140 138 135 130 128	MI 113 114 115 115 110 107 100 95 92 91 93 100 105 116 127 125 123 119 121 122 122 123 124 122 118 109	RO  78  89  110  124  135  146  152  154  157  162  160  157  154  150  146  142  139  139  138  139  140  141  142  143  145  148	- CA BOSA  150 152 155 157 158 159 160 160 159 158 158 158 157 155 151 150 148 144 143 141 140 140 141 142 144 148	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 178 176 172 164 159 158 154 151 150 148 148 146 186 198 212 236 245	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245 245 245 272 276 275 273 270 274 276 269 262 259 254	239 239 239 238 239 240 243 256 264 274 273 263 259 253 251 249 247 247 246 246 246 244 220 235 228 221 220 218	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189 203 207 202 196 190 196 198 198 193 191 190 188	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 221 224 228 231 234 235 236 232 228 225 221 217 213	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 177 172 170 165 161 159 154 163 169 176 179 184 181 178 174	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 163 163 168 171 174 175 170 167 167 167	M 168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184 188 190 193 182 189 186 191 194 197 190 187	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174 177 170 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 167 171 165 167 171 170 167 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 168 163 166 169 171 164 161 157 156 154 157 159 161 160 164 169 171 160 161 160 161 160 161 160 161 161 16	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 160 167 169 165 162 168 170 175 179 174 171 168 165 169 179 177	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 255 161 169 171 174 175 170 177 173 171 168 165 160	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 171 175 177 178 176 174 171 169 173 175 177 174	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175 177 178 181 177 178 181 170 168 165	(m 0.  187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270 230 220 197 185 191 194 200 198 195	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183 189 194 190 185 180 174 179 183	190 195 191 187 188 195 205 209 212 215 220 218 215 220 245 270 220 215 200 190 185 187 187 185 187
218 208 197 192 188 144 181 180 178 167 165 164 162 161 161 161 161 161 161 162 164 164 167 177 185	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206 212 216 219 227 246 267 294 304 288 264 244	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282 262 232 215 195 185 179 175 166 163 162 164	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128 131 135 138 140 140 138 135 130 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	ART A  IANCO  M  113 114 115 115 112 110 107 100 95 92 91 93 100 105 116 127 125 123 119 121 122 123 124 122 118 109 98 86	RO  78  89  110  124  135  146  152  154  157  162  160  157  154  150  146  142  139  139  138  139  140  141  142  143  145  148  149	- CA BOSA L 150 152 155 157 158 159 160 159 158 158 157 155 151 150 148 144 143 141 140 141 142 144 148 154 159	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 176 172 164 159 158 154 151 150 148 148 146 186 198 212 236 245 247	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245 245 272 276 275 273 270 274 276 269 262 259 254 246	m 2.0 239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259 253 251 249 247 247 246 246 246 244 220 218 220 220 220	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189 203 207 202 196 190 196 198 198 191 190 188 189 189	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 221 224 228 231 234 235 236 232 228 225 221 217 213 204 192	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 177 172 170 165 161 159 154 163 169 176 179 184 181 178 174 168 168	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 163 163 168 171 174 175 170 167 169 173 175 171	168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184 188 190 193 182 189 186 191 194 197 190 187 181	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174 177 170 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 167 167 167 167 169 167 170 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 168 163 166 169 171 164 161 157 156 154 157 159 161 160 164 169 171 160 161 160 161 160 161 160 161 161 16	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 160 167 169 165 162 168 170 175 179 174 171 168 165 169 179 174 171 168 165 169 179 177 167 164 160	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 255 161 169 171 174 175 170 177 173 171 168 165 160 167	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169 171 175 177 178 176 174 171 169 165 169 173 175 177 174 171 168 165 166	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175 177 178 181 177 175 174 170 168 165 169 171 173 175 175	(m 0.  187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270 230 220 197 185 191 194 200 198 195 205 203 215 203	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183 189 194 190 185 180 174 179 183 181 195 191 197	190 195 191 187 1880 198 195 205 209 212 215 220 218 215 197 230 245 270 220 215 200 190 185 187 187 194 197 191
218 208 197 192 188 144 181 180 178 167 165 164 162 161 161 161 161 161 161 162 164 164 167 177 185 185	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206 212 216 219 227 246 267 294 304 288 264	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282 262 232 215 195 185 179 175 166 163 162 164 178 183	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128 131 135 138 140 140 138 135 130 128	ART A  IANCO  M  113 114 115 115 112 110 107 100 95 92 91 93 100 105 116 127 125 123 119 121 122 123 129 121 122 128 109 98 86 76	RO  78  89  110  124  135  146  152  154  157  162  160  157  154  150  146  142  139  139  138  139  140  141  142  143  145  148	- CA BOSA L 150 152 155 157 158 159 160 159 158 158 157 155 151 150 148 144 143 141 140 141 142 144 148 154 159	NAL 164 159 156 153 152 153 163 172 178 178 178 176 172 164 159 158 154 151 150 148 148 146 186 198 212 236 245 247 252 248	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245 245 245 272 276 275 273 270 274 276 269 262 259 254	239 239 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259 253 251 249 247 247 246 246 246 246 246 248 221 220 218 220 220 219	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189 203 207 202 196 190 196 198 198 193 191 190 188	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 221 224 228 231 234 235 236 232 228 221 234 235 236 232 24 27 217 217 213 204 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 165 161 159 154 163 169 176 179 184 181 178 178 168 172	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 163 163 168 171 174 175 170 167 167 167 167 167	M 168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184 188 190 193 182 189 186 191 194 197 190 187 181	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174 177 170 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 167 171 165 167 171 170 167 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 167 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 168 163 166 169 171 164 161 157 156 154 157 159 161 160 164 169 171 160 161 160 161 160 161 160 161 161 16	RO 165 167 169 173 175 169 165 163 160 167 169 165 162 168 170 175 179 174 171 168 165 169 177 167 167 167	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 255 161 169 171 174 175 170 177 173 171 168 165 160 167	168 166 162 170 173 175 171 169 171 175 177 178 176 174 171 169 165 169 173 175 177 174 171 168 165	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 177 178 181 177 175 174 170 168 165 169 171 173	(m 0.  187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270 230 220 197 185 191 194 200 198 195 205 203 215	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183 189 194 190 185 180 174 179 183 181 195 191	190 195 191 187 188 195 205 209 212 215 220 218 215 220 245 270 220 215 200 190 185 187 187 185 187
218 208 197 192 188 144 181 180 178 167 165 164 161 161 161 161 161 161 162 164 164 167 177 185 185 184 181	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206 212 216 219 227 246 267 294 304 288 264 244 220	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282 262 232 215 195 185 179 175 166 163 164 178 183 189	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128 131 135 138 140 140 138 135 136 140 140 138 135 136 137 138 137 138 139 139 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	RTA  ANCO  M  113 114 115 115 112 110 107 100 95 92 91 93 100 105 116 127 125 123 119 121 122 123 124 122 123 124 122 128 109 98 86 76 75	RO  78  89  110  124  135  146  152  154  157  162  160  157  154  150  146  142  139  139  139  140  141  142  143  145  148  149  149  149	- CA BOSA L 150 152 155 157 158 159 160 160 159 158 158 157 155 151 150 148 144 143 141 140 140 141 142 144 148 154 159 164 169	NAL 164 159 156 153 163 172 178 178 178 176 172 164 159 158 154 151 150 148 148 146 186 198 212 236 245 247 252 248 240	230 225 236 248 261 268 273 270 265 258 252 246 245 245 272 276 275 273 270 274 276 269 262 259 254 246	m 2.0 239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259 253 251 249 247 247 246 246 246 244 220 218 220 220 220	N 214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 172 170 174 189 203 207 202 196 190 196 198 198 191 190 188 189 189	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 221 224 228 231 234 235 236 232 228 225 221 217 213 204 192	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 177 172 170 165 161 159 154 163 169 176 179 184 181 178 174 168 168	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 165 163 171 174 175 170 167 167 169 173 175 171 167 165 161	168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184 188 190 193 182 189 186 191 194 197 190 187 181	187 184 180 178 167 173 177 171 170 167 165 169 174 177 170 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 169 167 171 165 167 167 167 167 169 167 170 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 160 168 163 166 169 171 164 157 156 154 157 159 161 160 164 169 171 160 161 160 161 160 161 160 161 160 161 160 161 160 161 160 161 160 161 160 160	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 169 165 162 168 170 175 179 174 171 168 165 169 179 174 171 168 165 169 179 177	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 155 161 179 171 174 175 170 177 173 171 168 165 160 167 171 173	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 171 175 177 178 176 174 171 169 173 175 177 174 171 168 165 166 168	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175 177 178 181 177 175 174 170 168 165 169 171 173 175 180	(m 0.  187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270 230 220 197 185 191 194 200 198 195 203 215 203 197 195	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183 189 194 190 185 180 174 179 183 181 195 191 197	190 195 191 187 1880 198 195 205 209 212 215 220 218 215 197 230 245 270 220 215 200 190 185 187 187 194 197 191 188
218 208 197 192 188 144 181 180 178 167 165 164 162 161 161 161 161 161 161 162 164 164 167 177 185 185	179 176 173 169 166 165 164 161 159 157 154 176 187 196 201 206 212 216 219 227 246 267 294 304 288 264 244	208 198 191 182 179 175 172 170 180 190 218 286 310 305 -284 265 282 262 232 215 195 185 179 175 166 163 162 164 178 183	189 203 213 196 182 172 166 161 156 152 148 142 137 133 130 128 128 131 135 138 140 140 138 135 130 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	RTA  ANCO  M  113 114 115 115 112 110 107 100 95 92 91 93 100 105 116 127 125 123 119 121 122 123 129 121 122 123 124 122 128 109 98 86 76 75	RO  78  89  110  124  135  146  152  154  157  162  160  157  154  150  146  142  139  139  139  140  141  142  143  145  148  149  149  149	- CA BOSA L 150 152 155 157 158 159 160 159 158 158 157 155 151 150 148 144 143 141 140 141 142 144 148 154 159	NAL 164 159 156 153 163 172 178 178 178 176 172 164 159 158 154 151 150 148 148 146 186 198 212 236 245 247 252 248 240	230 225 236 248 261 268 273 270 265 252 246 245 245 275 276 275 273 270 274 276 269 262 259 262 246 243 241	m 2.0 239 239 238 239 240 243 248 256 264 274 273 263 259 253 251 249 247 246 246 246 244 240 235 228 221 220 218 220 220 219 217	80 s.  N  214 209 206 202 199 192 188 180 176 174 189 203 207 202 196 190 196 198 198 198 193 191 190 188 189 220 275	283 273 255 242 220 198 200 203 206 209 215 218 218 221 224 228 231 234 235 236 232 228 221 234 235 236 232 228 221 217 217 213 204 198 211	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	174 177 168 174 178 165 169 163 160 171 175 170 165 161 159 154 163 169 176 179 184 181 178 174 168 165 172 159	174 171 169 170 165 161 190 185 180 177 175 173 170 168 165 163 171 174 175 170 167 167 167 167 165 171	168 173 175 170 168 173 177 180 174 179 175 181 183 185 187 184 188 190 193 182 189 186 191 194 197 190 187 181 180 187 193	187 184 180 178 167 173 177 171 170 165 169 174 177 170 165 169 167 171 165 164 172 180 177 169 165 169 179	RTA ANCO M 181 174 171 169 167 164 161 163 166 169 171 164 157 156 154 157 159 161 160 164 169 171 160 164 161 160 161 163 163	RO 165 167 169 173 175 177 170 165 163 160 167 169 165 162 168 170 175 179 174 171 168 165 169 179 177 167 164 160 166 173	170 167 165 160 158 155 162 167 169 171 170 178 164 160 155 161 170 177 173 171 168 165 160 167 171 173 171 173 171 173 170	168 166 162 170 173 175 171 169 164 167 169 171 175 177 178 176 174 171 169 173 175 177 174 171 168 165 166 168 173	170 174 168 165 168 161 166 169 174 165 168 171 164 169 173 175 177 178 181 177 175 174 170 168 165 169 171 173 175 180	(m 0.  187 190 182 180 185 187 192 194 196 200 205 210 225 218 225 270 230 220 197 185 191 194 200 198 195 203 215 203 197 195	191 190 185 180 178 183 185 190 194 188 185 189 194 197 191 194 183 189 194 190 185 180 174 179 183 181 195 191	190 195 191 187 180 198 195 205 209 212 215 220 218 215 220 245 270 245 220 215 200 190 185 187 187 185 187 194 197 191 188 185

# Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

# Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per mis	ura	di po	rtata c	on i	dron	netro	a lett	ura	diret	ta.		M
Stazione per mis	sura	di p	ortata	con	idr	ometr	ografo	٠.				Mr
Dato mancante												<b>3</b>
Dato incerto												?
Dato estrapolato												[]
Sponda sinistra												sp. s.
Sponda destra												p. d.
Metri sul mare												- s. m.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- 1. Portata in una sezione e in un dato istante  $(m^3/s)$ : volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione  $(l/s. km^2)$ : rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
  - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo  $(m^3/km^2)$ : rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

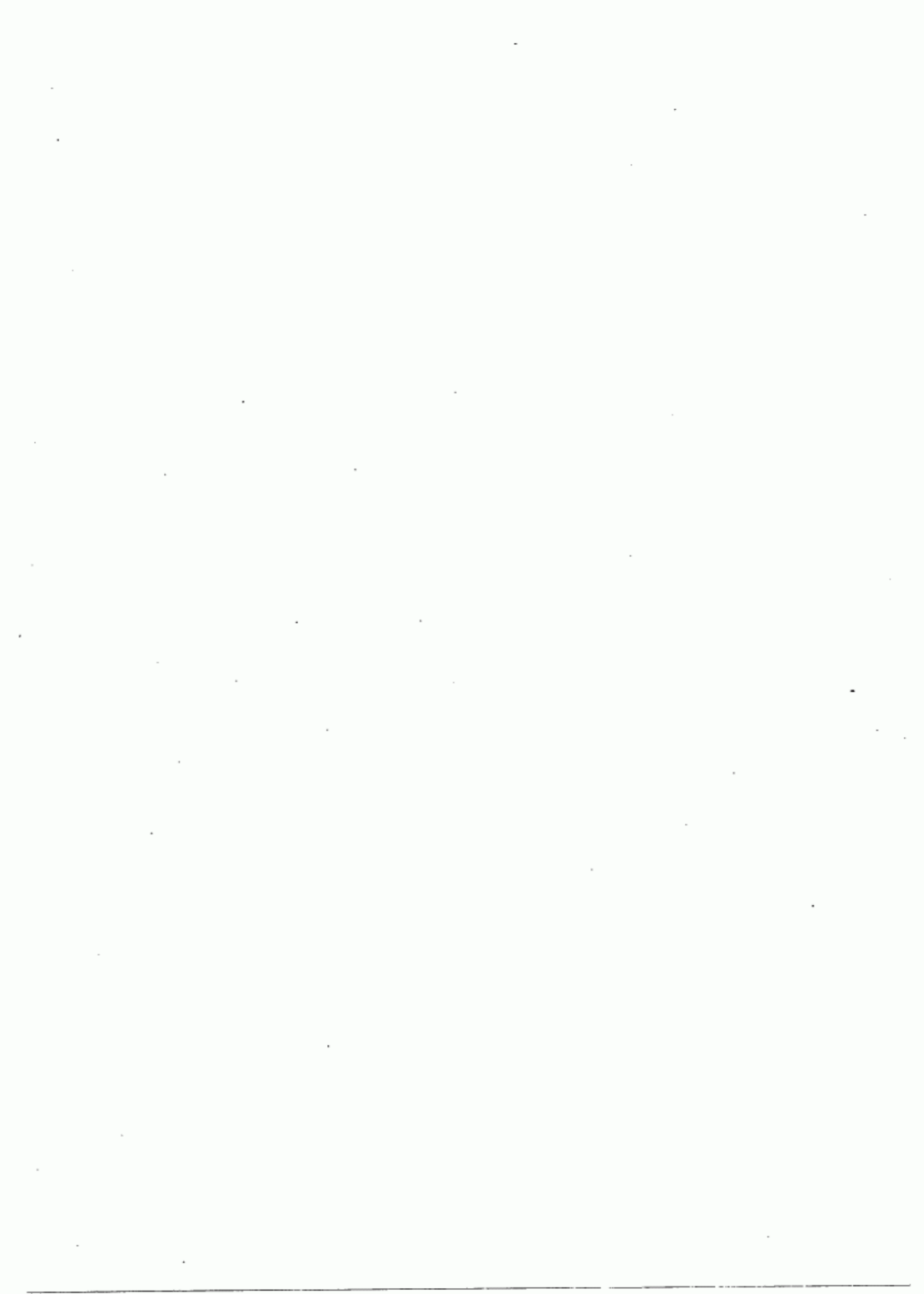
#### ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 STELLA a Casale Sacile
- 2 PIAVE a Presenaio -
- 3 PIAVE a Ponte della Lasta
- 4 BRENTA a Levico
- 5 BRENTA a Borgo Valsugana
- 6 CEGGIO a Maso Costi
- 7 BRENTA a Barziza (Bassano)
- 8 ASTICO a Forni Val d'Astico
- 9 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 10 ADIGE a Tel
- 11 PLAN a Plan
- 12 PLAN a Bagni Plata
- 13 PASSIRIO a Moso
- 14 VALTINA a Valtina
- 15 ADIGE a Ponte d'Adige
- 16 RIDANNA a Vipiteno
- 17 ISARCO a Pra di Sopra
- 18 RIO SELVA DEI MOLINI a Selva
- 19 RIENZA a Monguelfo

- 20 AURINO a Cà di Pietra
- 21 SELVA DEI MOLINI a Selva
- 22 GADERA a Mantana
- 23 RIENZA a Vandoies
- 24 RIO FREDDO a Siusi
- 25 BRIA a Maso Lampl
- 26 RIO DEL LAGO a Nova Levante
- 27 RIO LATEMAR a Nova Levante
- 28 EGA a Ponte Nova
- 29 VALLARSA a Maso Gröntner
- 30 ADIGE a Bronzolo
- 31 RIO NERO a Fontanefredde
- 32 ACQUA SANTA a Maurina
- 33 AVISIO a Soraga
- 34 ADIGE a Trento
- 35 LENO DI TERRAGNOLO a
- 36 LENO DI VALLARSA a S. Colombano

37 — ADIGE a Boara Pisani

201



### 1. — STELLA a CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 maggio 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec. 18.0 (vari set. 1949).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
												<del>.</del>
1	54.3	43.7	46.3	47.5	41.8	37-1	35-3	36.3	36.7	59-2	52.7	51.3
2 [	52.7	43.1	46.3	48-9	41.3	33-6	33.8	37.9	36.7	59.8	52.7	49.7
3	52,0	42.4	47.0	46.8	41.3	33-6	33.8	39.1	36.0	51.2	52.7	48.9
4	51.3	42.4	45-6	46-1	40.0	37-8	32.9	49.6	36.7	47-4	52.0	48.9
5	50.6	41.8	45-6	46.1	40-0	38-1	31-9	45.4	36.7 47.1	47.9	53.3	48.3
6 7	49.3	41.8	44.3	46.1	39-4	34-9	33-3	56.4	51.1	47.9	54.1	48.9
	48.6	41.8	43.7	46.1	38-8	34.0	32.4	42.6	51.1 47.9	69.7	52.5	49.7 48.9 48.3 48.9 70.8 73.2 67.8 <b>76.4</b> 73.2 65.5 60.1 57.0 56.3
8	48.6	41.8	43.3	45.4	38-8	33.1	41.5	43.2	39.9	68.9	50.2	73.2
8 9 10 11	49-3	41.8	43.3	44-8	39.3	34.0	70-2	54.3	38.7	* 59.4	48.5	67.8
10	47-9	41.8	46.5	44.8	38.8	45.2	47-3	43.2	37.5	70.2	46.9	76.4
11	47-3	42.4	63.0	44.1	38.8	53.9	39.0	38.9	36.7	66.3	46.9	73.2
12	47,3	55.4	70.0	43.6	38.1	38.0	41.4	39.5	36.7 36.1 36.7	60.9	53.3	65.5
13 14	48.0	64.7	64.0	42.9	37.6	35.3	64.7	56.3	36.1	63.0	74.7	60.1
14	45.3	60.9	56.2	42.9	37.0	34.2	50.7	60.2	36.7	57.6	66.9	57.0
15	46.5	50.3	51.6	44.7	37.0	34.2	40.1	48.6	36.7	58.4	59.9 .	56.3
16	46.5	43.2	66.3	44.1 43.4	36-4	33.3	37.7	43.0	37.7	59. <b>2</b>	55.2	57.0
17	45.8	46.0	61.6	43.4	36.4	33.8	38.2	40.6	41.3	55.9	51.8	55.5
18	44.6	58.0	56.4	43.4	36-4	33.8	38,2	39.3	59.0	52.8	50.2	61.9
19 20	44.6	54.1	52.5	43.4	36.4	33.8	36.5 35.4	41.1	62.7	51.2	49.6	68.9
21	44.6	50.2	51.1	43.4	35.8	31.5	35.4	39.9	65.0 j	49.7	51.8	61.8
22	43.9	50.2	49.0	42.9	36.2	33.2	38.7	39.3 38.7	61.9	62.6	50,2 48.6	64.9
23	43.9	49.3	48.4	42.0	37.3	32.8	35.8	38.7	56.5	61-9	48.6	69.7
24	43.9 43.9	68.1	48.4	41.5	39.6	32.3	38.7	38.7	48.5	54.9	58.8	57.0 55.5 61.9 68.9 61.8 64.9 69.7 64.3 58.8 56.5 55.8 55.1
25	44.5	63.0	. 47.8	42.0	37.3	31.2	46.3	39.3	44.3	53.3	58.8	58.8
25 26 27	55.7	52.9 49.9	47.8	42.7	36.2 35.7	31.7	38.7	37.4	45.7	56.2	52.6	56,5
27	58.1	47.8	47.8 47.8	42,7	35.7	32.6	36.3	36.3	42.9	63.2	51.1 50.4	55.8
28	51.9	47.8	48.7	42.1	35.7	37.2	35.8	36.3	42.0	61.7	50.4	55.1
29	49.1	47.1	49.4	42.0	35.7	34.4	39.2	36.7	46.9	61.7	48.8	55.1
30	47.7	44.1	50.1	42.0	35.1	44.8	36.9	36.7	44.1	60.7	61.2	55.1
31	45,6		48.7	42.0	35.1	42.3	36.9	36.3	59.2	59.1	55.8	53.6
	40,0		40.7		34.6	ł	36.3	39.7		54.5		52.8

		EI	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI PI	R L'AN	NO 196	0				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ .	76.4 46.9 31.2	58.1 48.2 43.9	66.1 49,0 41.8	70,0 50.9 43.3	48.9 44.0 41.5	41.9 37.7 34.6	53.9 35.9 31.2	70.2 39.8 31.9	60.2 42.3 36.3	65.0 44.6 36.0	70.2 58.3 47.4	74.7 52.0 46.9	76.4 59.5 48.3
	ELE	MENTI	CARATT	ERISTI	CI PER	IL PER	IODO 19	926 - 31	1935 - 5	9			
Q max (m <sup>3</sup> /s) Q media (m <sup>3</sup> /s) Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	84.3 34.2 18.0	68.5 35.0 20.6	72.5 34.0 19.5	65.0 33.4 18.8	67.5 34.1 18.8	64.0 34,7 18.7	64.7 35.4 18.7	66.0 33.8 18.2	65.0 31.6 18.2	69.0 31,6 18,0	75.5 33.0 18,4	84.3 36.8 20.5	80.4 36.9 22.0

1960 m³/s 69.7	period::  m³/s  54.0
69.7	54.0
	04.0
52.8	39.3
46.1	33.6
38.8	27.3
33.3	21.1
	46.1 38.8

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s	m	m³/s
0.90	30.8	1.10	41.4	1.30	55.7
0.95	33.0	1.15	44.6	1.40	63.4
1.00	35.6	1.20	48.1	1.50	71.2
1.05	38.4	1.25	51.8	1.60	79.0
l i					

### 2. - PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938 - mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.94 (20 gen. 1942).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
l , l	2.28	1.92	2.44	4.55	5.07	9.50	8.30	4.30	3.80	10.7	13.9	4.30
1 2 1	2.28	1.92	2.28	4.05	5.07	9.80	6.81	4.30	3.80	10.1	12,4	4.05
1 3 1	2.28	1.92	2.28	4.05	5.07	9.20	6.22	4.55	3.15	9.50	11.5	4.05
اتما	2.28	1.92	2.14	4.05	5.35	8.60	5.93	4.05	3.15	8.90	11.0	4.05 4.05 5.64
5	2.28	1.92	2.14	4.30	5.35	8.00	4.80	3,80	10.4	8,60	16.3	4.05
6 1	2.28	1.85	2,00	4.55	5.35	8.30	4.30	4.05	17.5	8.30	13.9	5.64
7	2.28	1.80	2.00	5.93	5.64	8.30	5.35	3.57	10.1	14.2	12.4	7.40
8	2.28	1.85	2.00	8.00	6.81	8.90	9.20	5.35	7.70	11.8	10.7	7.40 7.11 6.52 6.52 5.64
9	2.28	1.92 *	1.92	11.0	7.70	8.00	11.5	7.70	6.22	11.2	9.50	6.52
10	2.14	1.85	1.92	12.1	8.90	8.00	7.70	8.60	5.07	15.7	8.90	6.52
11	2.14	1.85	2.00	11.0	9.80	7.70	6.22	5.93	4.55	13.3	8.30	5.64
12	2.14	1.80	2.00	9.80	11.5	6.81	11.0	6.52	4.30	11.5	9.20	5,07 4.80 4.55 4.05
13	2.00	1.92	2.00	9.50	13.9	6.52	10.1	10.7	4.05	10.7	10.7	4.80
14	1.92	1.85	2.00	10.1	16.0	7.11	7.70	7.40	3.80	10.4	9.20	4.55
15	1.92	1.80	2.00	10.1	21.4	10.7	6.81	7,11	3.57	33.7	8.00	4.05
16	1.92	1.80	2.28	9.20	20.8	9.50	7.70	5.93	3,80	24.1	7.70	3.80
17	2.00	1.80	2.28	7.70	20.8	7.40	8,30	5.07	31.9	15,1	7.40	3.80 3.80 4.55 4.55
18	2.00	1.80	2.28	6.81	19.0	6.52	6.81	4.55	26.2	12.4	7.11	4,55
19	2.14	1.80	2.14	7.11	18.1	6.52	5,93	12.4	32.5	11.0	6.52	4.55
20	2.14	1.80	2.14	6.81	19.3	6.52	5.35	8.30	42.1	10.7	5,93	4,55 4,55
21	2.14	1.85	2.00	7.11	16.6	5.93	9.50	6.22	30.1	15.7	5.64	4.55
22	2.14	1.85	2.00	7.70	15.1	5.64	7.70	5.35	21.7	13.0	5,64	4.30 4.05
23	2.14	1,85	2.00	8.30	14.5	5.35	10.7	4.80	17.5	11.8	5.93	9.00
24	2.14	1.80	2,28	8.90	12.7	5.07	9.50	4,30	15.4	12.4	5.64	3.80 3.80 3.57 3,80 3.57
25	2.14	1.80	2.28	8.30	12.4	5.64	7.40	3.80	13.9	12.4 13.9	5.35 5.07	3.57
26	2.14	1.80	2.28	7.40	11.8 10,7	5.93	6.22	3.57	12.4 11.2	12.4	4.80	3.80
27	2.14	1.80	2.44 2.60	6.81 6.22	9.80	6.22 5.64	5,64 4.80	3.35 3.35	10.4	11.0	4.80	3.57
28	2.14	1.80		5.64	9.80	7,40	4.30	3.57	10.5	25.9	4.80	3,35
29	2.14	2.00	3.15 4.55	5.35	9.80	11.0	4.05	4.55	10.7	26.2	4.30	3.35
30 31	2.14 2.14		4.80	0.00	9.50	11.0	3.57	5.64	10,4	17,2	7.50	3,35 3.35
31	2,19		4.00		9.00		3.37	3.09	'	1.,2		0.00

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960												
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
C max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic, di deflusso .	42,1 7.12 1.80 50.1 1584 1992 0.80	2.28 2.15 1.92 15.1 40 30 1.33	2.00 1.85 1.80 13.0 33 129 0.20	4.80 2.34 1.92 16.5 44 92 0.48	12.1 7.41 4.05 52.2 135 28 4.82	21.4 11.7 5.07 82.4 221 98 2.26	11.0 7.52 5.07 53.0 137 137	11.5 7.08 3.57 49.9 134 185 0,72	12.4 5.57 3.35 39.2 105 195 0.54	42.1 12.7 3.15 89.4 232 378 0.61	33.7 14.0 8.30 98.6 264 373 0.71	16.3 8.42 4.30 59.3 154 108 1.43	7.40 4.53 3.35 31.9 85 230 0.36
	1	ELEMEN	TI CAI	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 19	37 - 59				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	72.5 4.51 0.94 31.8 1003 1238 0.81	3.5 1.85 0.94 13.0 32 50 0.64	4.8 1.62 0.98 11.4 28 54 0.52	10.9 2.25 1.12 15.8 42 63 0.67	30.4 4.93 1.27 34.7 90 89 1.01	36.6 8.47 1.85 59.6 161 118 1.36	37.4 8.52 2.23 60.0 156 159 0.98	50.0 6.01 1.88 42.3 113 151 0.75	25.7 4.67 1.73 32.9 89 122 0.73	42.8 4.18 1.64 29.4 76 109 0.70	59.9 4.38 1.45 30.8 82 118 0.69	72.5 4.54 1.28 32.0 83 126 0.66	30.6 2.72 1.17 19.2 51 79 0.65

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1960	1937 - 59
Giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	21.7	14.4
91	9.80	5.50
182	5.64	3.29
274	3.35	2.02
355	1.80	1.27

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m <sup>3</sup> /s		m <sup>3</sup> /s
0.45	1.80	0.80	10.1	1.30	25.6
0.50	2,28	0.90	13.0	1.40	28,7
0.55	3.15	1.00	16.0	1.50	31.6
0,60	4.30	1.10	19.6	1.60	34.5
0.70	7.11	1,20	22.6	1.80	40.6

## 3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.25 km²; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.32 (vari feb. 1956). Portata max m³/sec 263 (28 sett. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947).

				PORT	ATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
							_				1 1	
1 1	-5.96	5.18	6.21	14.5	11.7	23.4	18.1	13.9	12.2	22.7	30.6	8.12
2	5.96	5.18	6.49	12.8	11.7	24.1	16.3	13.9	12.8	20.1	30.6	7.78
3	5.96	5.18	6.21	12.2	11.7	22.7	15.1	13.9	11.2	18.1	27.6	7.42
4	5.96	5.02	6.21	12.2	11.7	21.4	34.5	12.8	10.7	16.9	24.8	7.42
5	5.72	5.02	5.96	12.8	12.2	20.1	13.3	12.2	27.6	17.3	33.6	7.78
6 7	5.72	5.02	5.96	13,3	11.7	20.7	12.2	12.8	38.1	16.3	31.4	11.7
8	5.7 <b>2</b> 5.72	4.88 5.02	5.72	15.7	12.2	21.4	14.5	12.2	26.2	27.6	27.6	21.4
	5.53	5.02	5.72	20.7	14.5	21.4	22.0	16.3	23.4	22.7	24.1	13.9
10	5,18	5.02	5.53	26.9	16.9	20.1	26.2	19.5	19.5	22.0	22.7	11.7
11	5.34	5.02	5.34	29.9	20.1	20.7	18.8	20.7	18.1	29.9	20.7	12.2
12	5,34	4.88	5.72	28.4	23.4	20.1	16.3	16.3	16.3	27.6	19.5	11.7
13	5.18	4.88	5.72 5.72	26.2 24.8	29.1	17.5	26.2	17.5	15.7	25.5	20.7	10.2
14	4.88	4.88	5.72	26.2	33.6	17.5	24.8	23.4	14.5	24.1	23.4	9.30
15	5.02	4.88	5.96	26.9	38,9	18.1	19.5	19.5	13.9	22.0	20,1	8.88
16	5.02	5.02	6.49	22,7	41-1	26.2	18.1	18.1	12.8	61.3	18.1	8.50
17	5.18	4.88	7.10	18.8	41-1 39.6	22.0 18.8	20.7	16.9	15.1	42.6	16.9	8.12
18	5,02	4.73	6.78	17.5	37.4	16.9	22.0	15.1	55.4	31.4	15.1	7.78
19	5.02	4.88	7.10	18.1	37.4	16.9	18.8	13.9	45.6	29.9	13.9	9.30
20	5.18	4.88	6,49	16.9	38.9	16.9	16.9 16.3	27.6	50.9	26.2	13.3	8.88
21	5.02	5.02	6.21	17.5	35.9	15.7	22.7	19.5 17.5	78.6	24.1	12.8	8.50
22	4.88	5.02	5.96	18.1	35.1	14.5	18.1	15.7	53.1 38.9	30.6	12.2	8.50
23	5.02	5.18	5.96	19.5	34.4	13.9	24.1	13.7	33,6	28.4	12,2	7.78
24	4.88	5.18	6.21	20.1	31.4	13.9	21.4	13.3	30.6	24.1 26.9	12.2	7.10
25	5.02	4.73	6.21	19.5	31.4	13.9	18.1	12.2	29.9	29.9	11.7	7.10
26	5.02	4.88	6,49	17.5	29.9	14.5	16.9	11.7	26.9	31.4	10.7 9.73	6.49
27	5.02	4,88	7.10	15.7	27.6	15,7	16.3	11.2	24.1	29.1		6.49
28	5.53	5.02	7.78	14.5	25.5	13.3	15.1	10.7	22.0	25.5	9.73 9.30	6.78
29	6.21	5.34	9.73	13.3	24.1	17.5	13.9	12.2	22.0	48,6	9.30	6.49
30	5.72		13.3	12.8	24.8	24.1	13.3	13.9	20.7	50.1	8.50	6.49
31	5.34		15.1	0	23.4	24.7	12.2	15.1	20.1	35.1	0.50	6.21 5.96
								10.1		33.1		3.90

		ELF	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PER	L'ANN	TO 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Mazgio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^3)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	78.6 16,5 4.73 46.2 1461 1836 0.80	6.21 5.36 4.88 15.0 40 35 1.14	5.34 4.99 4.73 14.0 35 118 0.30	15.1 6.85 5.34 19.2 51 88 0.58	29.9 18.9 18.2 52.9 137 24 5.71	41.1 26.4 11.7 73.9 198 86 2.30	26.2 18.8 13.3 52.7 136 132 1.03	26.2 18.2 12,2 51.0 136 180 0.76	27,6 15.6 10.7 43.7 117 195 0.60	78,6 27.3 10.7 76.5 198 321 0.62	61.3 28.7 16.3 80.4 215 325 0.66	33.6 18.4 8.50 51.5 133 103 1.29	21.4 8.90 5.96 24.9 67 229 0.29
	E	LEMENT	I CARA	ATTERIS	STICI P	ER IL	PERIO	DO 1933	3 - 59				
Q media (m³/s)     11,2     4.90     4.40     6.21     13.4     21.8     20.6     14.1     11.1     9.95     10.5     11.2     6       Q minima (m³/s)     2.00     2.70     3.1     3.7     4.9     5.7     5.2     4.9     3.9     4.5     3.9     2       Q media (l/s km²)     31.4     13.7     12.3     17.4     37.5     61.1     57.7     39.5     31.1     27.9     29.4     31.4     19       Deflusso (mm)     990     36     30     46     97     163     149     106     83     72     79     80     50       Afflus. meteor. (mm)     1225     51     57     65     95     123     151     141     128     104     112     122     76											61.5 6.77 2,70 19.0 50 76 0.66		

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1960	1933 - 59
	m <sup>3</sup> /s	m³/s
10	41.1	36.4
91	22.0	13.7
. 182	14.5	8.19
274	7,10	5.24
355	4.88	3.54

		A NUMERICA	DELLE TO	ATATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altema idrometrica m	Portata m³/s
0.35	4,42	0.60	11.7	1.10	46.4
0.40	5.02	0.70	17.5	1.20	53.9
0.45	5.96	0.80	24.1	1.30	61.3
0.50	7.42	0.90	31.4	1.40	68.8
0.55	9.30	1.00	38.9	1.50	76.3

## 4 - BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.13 (11 mar. 1956). Portata max m³/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0.14 (18 luglio 1943).

GIORNO   Gennaio   Febbraio   Mar   1   3,20   4.08   3.6   2   3,20   4.08   3.6   3   3,20   3.84   3.6   4   3.20   3.63   3.6   5   3.20   3.52   3.6	55 4.78 55 4.78 55 4.78 55 4.78	3.06 3.06 3.08	1.81 1.69	Luglio 1.45 1.45	Agosto	Settembre	Ottobre 7.97	Novembre 8.91	Dicembre
3 3,20 4.08 3.6 3 3,20 3.84 3.6 4 3.20 3.63 3.6 5 3.20 3.52 3.6	55 4.78 55 4.78 55 4.78	3.06 3.08	1.69				7.97	9.01	
3 3,20 4.08 3.6 3 3,20 3.84 3.6 4 3.20 3.63 3.6 5 3.20 3.52 3.6	55 4.78 55 4.78 55 4.78	3.06 3.08	1.69				7.97	0.01	
3 3.20 3.84 3.6 4 3.20 3.63 3.6 5 3.20 3.52 3.6	55 4.78 55 4.78	3.08	1.69	1.45					5.14
4 3.20 3.63 3.6 5 3.20 3.52 3.6	55 4.78		7		1.95	1.83	7.97	8.91	5.14
5 3.20 3.52 3.6			1.69	1,45	1.95	1.83	7.34	8.59	4.62
	55   4.78	3.06	1.69	1.45	1.95	1,83	7.34	8.27	4,62 4,62
	70 3110	3.06	1.69	1.45	1,95	1.83	7.34	8.27	4,62
6 3.20 3.13 3.6		3.06	1.69	1,45	2.12	1.83	13.7	10,2	5.71
7 3.20 3.13 3.6		3,06	1.69	1.45	1.94	1.83	18.5	8.91	7.29
8 3.03 2.95 3.6		2.88	1.69	1.45	2.12	1.83	13.7	8,91	9.85 8.89
9 3.03 2.86 3.6		2.88	1,69	1,45	2.05	1.83	5.75	12.1	9.85
10 2.92 2.86 3.9		2.69	1.69	1,60	2.05	1,83	9.25	10.5	8.89
11 2.92 2.86 4.3		2.69	1.69	1.57	2.05	1.83	8.93	10.5	8,57 8,57 8,57 8,57 8,57 8,57 6,32 5,71
12 2.92 2.86 6.8		2.69	1.69	1.57	2.05	1.83	7.33	11.1	8.57
13 2.92 2.86 8.9		2.69	1.69	1.57	2.05	1.83	7.33	8.91	8.57
14 2.92 - 2.86 6.6		2.69	1.54	1.57	2.05	1.83	7.33	8.91	8,57
15 2.63 2.86 6.9		2.69	1.51	1.77	1,95	1.83	15.3	7.93	8,57
16 2.63 2.86 6.6		2.69	1.51	1.77	1.95	1.83	13,7	8.27	8.57
17 2.63 2.86 6.6		2,69	1.51	1.77	1.95	1.83	12.1	7.93	6.32
18 2,45 3.23 6.3	3.48	2.69	1,51	1.77	1.87	27.8	12,1	7.93	5.71
19 2.38 3.43 6.0		2,39	1,51	1.77	1.87	27.6	10.5	7,93	5.71
20 2.38 3.43 6.0	05 3.15	2.39	1.51	1.77	2.03	18.6	12.1	7.61	5.71
21 2.38 3.43 5.7		2.39	1.51	1.77	2.03	13.8	12.7	7.61	5.71
22 1.93 3.65 5.7		2,39	1.43	1.77	1.85	8,95	13.1	7.61	5.71
23 1.93 3.65 5.7		2,39	1.43	1.77	1.85	8.31	13.7	7.61	5.42
1.93 3.65 5.7	79 2.97	2.14	1.43	1.77	1.85	8.31	12.1	7.61	5.42
25 1.89 3.65 5.7	79 2.97	1.91	1,43	1,77	1.85	8.31	12.1	6,97	5,42
26 2.17 3.43 5.7		1.91	1.43	1.77	1.85	8.31	10.5	6.97	5.14
27 2.83 3.43 5.7		1,91	1.47	1.77	1.85	8.31	10.8	6.32	5.14
28 · 6.51 3,65 5,7	79 3.10	1.91	1.47	1.88	1.85	8.31	10.5	5.71	5.14 4.14 3.92
29 5.02 3.65 5.5		1.91	1.47	1.86	1.85	7.99	9.55	5.71	4.14
30 4.74 5.5		1.91	1.47	1.88	1.85	7.34	9.55	5.71	3.92
31 4.74 5.5		1.91		1.88	1.85		8.91		3.72

		ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
· . 1	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.		
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) . Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	27.6 4.59 1.43 37.9 1199 1749 0.69	5.51 3.01 1.89 24.9 67 60 1.12	4.08 3.32 2.86 27.4 69 138 0.50	6.97 5.25 3.65 43.4 116 96 1.21	5.26 4,09 2.97 33.8 88 33 2.67	3,06 2.54 1.91 21.0 56 51 1.10	1.81 1.57 1.43 13.0 34 82 0.41	1.88 1.66 1.45 13.7 37 138 0.27	2.12 1.95 1.85 16.1 43 108 0.40	27.6 6.43 1.83 53,1 138 437 0.32	18.5 10.6 5.75 87.6 235 322 0.73	12.1 8.28 5.71 68.4 177 100 1.77	10.5 6.33 3.72 52.3 140 184 0.76		
	ELEMENTI	CARA	TTERIS	TICI P	ER IL	PERIO	DO 1930	)-32; 19	36-43 е	1946-59					
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(min)$ Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso .	27.3 1.95 0.14 16.1 508 1105 0.46	6.1 1.75 0.32 14.5 39 47 0.83	14.1 1.68 0.44 13.9 34 59 0.57	10.0 1.87 0.44 15.5 41 61 0.67	13.3 2.32 0.40 19.2 50 92 0.54	9,1 2,58 0,51 21.3 57 130 0,44	9.0 2.32 0.39 19.2 50 125 0.40	5.7 1.75 0.14 14.5 39 112 0.35	4.8 1.35 0.18 11.2 30 90 0.33	8.6 1.36 0.32 11.2 29 105 0.28	27,3 1.83 0.40 15.1 40 105 0.38	14.8 2.36 0.32 19.5 51 107 0.48	10.1 2.17 0.38 17.9 48 72 0,67		

DURAT	A DELLE PO	RTATE
<u> </u>	1960	periodo
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	13.7	5.00
91	5.79	2.27
182	3.07	1.50
274	1.91	1.09
355	1.45	0.53

	SCAI	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza idro metrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.15	1.58	0.40	5.71	0.80	18.5
0.20	1.93	9.50	8.89	0.90	21,7
0,25	2.53	0.60	12.1	1.00	24.9
0.30	3.33	0.70	15.3	1.10	28.1

### 5. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 1.90 (19 set. 1960), minima m 0.18 (feb. - mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.79 (set. 1958).

				PORT	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
] ] ]	18.8	6.33	6.68	7.35	6.24	4.50	5.99	4.65	4.61	12.7	8.37	7.38
2	13.8	6.33	6.68	7.35	6.24	4.50	5.34	4.65	4.41	12.7	8.37	7.38
3	13.8	6.33	6.28	7.35	6.24	4.50	5.34	4.65	4.41	12.7	7.41	7.38
1 4 1	12.2	6.33	6.28	7.35	6.24	4,50	5.55	4.65	4.41	11.0	7,41	8.39
5	12.2	6.33	6.28	7.35	5.73	4.81	4.78	5.03	4.41	11.0	8.95	8.39
6	12.2	6.33	6.28	6.84	5.73	4.81	4.78	5.03	3.93	11.0	8.95	8.39
7	12.0	6.33	6,28	6.84	5.73	4.81	4.50	5.03	3.93	12.7	8.42	8.39
8.	12.0	6.33	6.28	6.84	5.73	5.17	4.50	5.03	3.93	12.7	8.42	8.39 7.87
.9	12.0	6.33	6.28	6.84	5.73	5.17	5.60	5.03	3.93	12.7	7.90	7.87
10	11,1	6.33	6.28	6.84	5.73	5.17	6.51	5.03	3.93	10.4	7.46	7.87 7.87 7.87 7.87 8.87
11	11.1	6.87	6.28	6.84	5.73	5.17	6.51	5.44	3.93	10.4	7.46	7.87
12	11.1	8.14	7.51	7.28	6.12	4.74	6.07	5.44	3.93	9,87	7.46	7.87
13	11.1	8.14	8.03	7.28	6.12 6.12	4.74	6.07	5.44 5.44	3,93	9.87	8.44	7.87
14	9.33	7.36	8.03	7.28	6.12	4.43	7.05	5.44	3.93	11.0	8,44	8.87
15	9.33 9.33	7.36	8.03	7.28	6.12	5.53	7.57	5.44	3.93	12.8	8.44	8.87
16 17		6.87	8.03	7,28	6.12	5.53	6.56	5.13	5.05	11.6	7.43	8.87
18	8.21	7.36	8.56	7.28	6.12	5.53	5.65	5.13	46.9	9.92	7.43	8.87
19	8,21	8.41	8.56	7.28	6.12	4.74	5.27	5.13	46.9	9.92	7.43 7.43	8.87
20	8.21	8.41	9.44	7.80	6.12	4.74	5.27	5.13	50.1	9.92		8.87
20	8.21	7.41	9.44	7.80	5.42	4.74	4.60	5.13	40.7	9.92	7.87	8.87
22	6.72 6.72	7.41	9.44	7,80	5.42	4.35	4.60	5.13	34.4	9.92	7.38	8.87
23	6.72	7.41	9.44	6.74	5.42	4.35	5,70	4.85	21.8	11.1	7,87	9.42
24	6.72	7.41	8.61	6.74	5.42	4,35	4.18	4.85	21.8	10.5	7.87	9.42
25	6.72	7.41	8.61	6.24	4.86	4.35	4.18	4.85	15.6	10.5	7.38	9.42 9.42
26	6.72	7.41 6.92	8.61	6.24	4.86	4.35	4.18	4.85	15.6	11.1	6.91	9.42
27	6.33	6,92	8.61	6.24	4.86	5.50	4.18	4.85	15.6	11.1	6.91	9.42
28	6.33	6.68	7.35	6.24	4,50	5,84	4.18	4.85	12.7	11.1	6.91	9.42
29	6.33	6.68	7.35	6.24	4,50	6.94	5.34	4.61	12.7	9.45	6.91	9.42
30		0.00	7.35	6.24	4.50	5.50	4.65	4.61	12.7	8.90	8.92	8,42
31	6.33 6.33		7.35	6.24	4.50	5.50	4.65	4.61	12.7	8.37	7.38	9.42 9.42
31	0.33		7.35		4.50		4.65	4.61		8.37		9.4Z

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PER	L'ANN	O 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	50.1 7,77 3.93 36.3 1148 1644 0.70	13.8 9.39 6.33 43.9 118 53 2.23	8.41 7.03 6.33 32.9 82 122 0.67	9.44 7.60 6.28 35.5 95 87 1.09	7.80 6.98 6.24 32.6 84 31 2.71	6.24 5.57 4.50 26.0 70 44 1.59	5.94 4.93 4.35 23.0 60 82 0.73	7.57 5.29 4.18 24.7 66 132 0.50	5,44 4.98 4.61 23.3 62 110 0.56	50.1 14.2 3.93 66.4 172 388 0.44	12.8 10.8 8.37 50.5 136 309 0.44	8.95 7.80 6.91 36,4 94 122 0.77	9.42 8.66 7.38 40.5 108 164 0.66
:	1	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI I	PER IL	PERIOR	00 1956	- 59				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	22.0 4,98 1.79 23.3 735 1118 0.66	8.36 3.89 2.28 18.2 49 38 1.29	4.37 2.82 1.97 13.2 32 32 1.00	5.89 3.11 1.97 14.5 39 51 0.76	14.9 5.90 2.05 27.6 72 139 0.52	10.8 6.08 2.05 28.4 76 76 1.00	9.59 5.38 3.58 25.1 65 138 0.47	12.1 5,37 2.94 25.1 67 115 0.58	10,8 4.08 2.59 19.1 51 69 0.74	12.0 3.19 1.79 14.9 39 66 0.59	20,1 3.47 1.81 16.2 43 113 0.38	20.0 7.59 2.40 35.5 92 141 0.65	22,0 8.80 2,55 41.1 110 140 0.79

DURAT	TA DELLE P	ORTATE
Ci:	1960	1956 - 59
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	15.6	16.4
91	8.44	5.65
182	. 6.84	3.71
274	5,42	2.76
355	4.18	2.01

	SCALA	NUMERICA	DELLE POP	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.40	4,06	0.70	11.6	1.20	<b>27.1</b> .
0.45	4.95	0.80	14.5	1,30	30.2
0.50	6.07	0.90	17.6	1.50	36.5
0.55	7.34	1.00	20.8	1.70	42.8
0.60	8.73	1,10	24.0	1.90	49.1

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

### 6. — CEGGIO a MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19.5 km² (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s. m.; madia 1722 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1951; inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m », minima m 0.09 (ott. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.07 (vari set. 1957 - gen. feb. 1959).

Table   Tabl		-			PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m <sup>3</sup> /s				
2	GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2													
2												!	
3         0.34         0.38         0.62         0.85         1.02         1.72         1.06         0.72         0.55         >											39	»	×
4       0.34       0.38       0.62       0.77       1.02       1.54       0.83       0.66       0.55       >       >         5       0.34       0.33       0.68       0.85       1.02       1.54       0.76       0.72       >	2										39	) »	39
5         0.34         0.33         0.68         0.85         1.02         1.54         0.76         0.72         """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""	3 1										39	э	»
6	4 1									0.55	30	)»	×
7       0.32       0.33       0.68       1.08       1,10       1.63       0.76       0.72       ><	5									1 - 1	10	30	»
8         0.32         0.30         0.62         1.41         1.35         1.63         1.06         0.85         > <th>9 9</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>x</th> <th>10</th> <th>. »</th>	9 9										x	10	. »
9										30	, »	)D	»
10       0.32       0.30       0.56       2.08       2.10       1.82       0.91       0.93       »					1.41					>>	хэ	×	ж
11       0.32       0.30       0.56       2.18       2.30       1,72       0.83       0.93       >>					1.78					»		×	»
12       0.27       0.30       0.56       1.98       2.61       1.54       2.04       1.00       >        >        >       >       >       >       >       >       >       >       >       >       > <td< td=""><th>10</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td>χ.</td><td>»</td></td<>	10									35		χ.	»
13         0.27         0.28         0.56         1.98         3.18         1.45         1.84         0.93         > </td <th>111</th> <td>0.32</td> <td></td> <td></td> <td>2.18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td>»</td> <td>» .</td>	111	0.32			2.18					»		»	» .
14       0.27       0.28       0.56       2.08       3.90       1.28       1.47       0.85       n	12								1.00		_	, »	»
15         0.24         0.28         0.50         2.08         4.98         1.28         1.30         0.85         » </td <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>) »  </td>													) »
16       0.24       0.28       0.50       1.98       4.98       1.12       1.30       0,78       """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""											_	) »	»
17       0.24       0.28       0.45       1.78       4.50       1.04       1.14       0,72       """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""											»	»	×
18       0.24       0.28       0.45       1.59       4.86       1.04       1.06       0.72       >									0,78		10	)0	»
19       0.24       0.28       0.45       1.50       6.22       1.04       0.98       1.08       »												30	10
20         0.20         0.28         0.45         1.41         4.74         1.12         1.14         0.78         """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""												10	30
21       0.20       0.28       0.45       1.50       3,30       1.12       1,30       0.78       »						5.ZZ				-		, N	, p
22         0,20         0.28         0,50         1.59         2.61         0.96         1.06         0.72         » </td <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.78</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>,</td>									0.78	_			,
23         0.20         0.32         0.50         1.88         2.40         0.89         1.06         0.72         » </td <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>» :</td>						3,30				_			» :
24         0.20         0.32         0.50         1.98         2.20         0,89         0.98         0.66         > </td <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>) b</td> <td>»</td>												) b	»
25         0.26         0.28         0.50         1.88         2.40         0.81         0.91         0.66         > </td <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, n</td> <td>»</td>												, n	»
26     0.26     0.28     0.56     1,78     2.61     1.63     0.83     0.60     """ <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>»</td><td></td></td<>											_	»	
27     0.26     0.32     0.56     1.59     2.40     1.04     1.22     0.60     »												»	»
28     0.41     0.32     0.62     1.41     2.10     0.96     0.91     0.60     »     »     »     »     »       29     0.69     0.37     0.62     1.33     2.00     1.20     0.83     0.60     »     »     »     »       30     0.53     0.68     1.16     1,80     1.12     0.76     0.60     »     »     »     »												36	»
29 0.59 0.37 0.62 1.33 2.00 1.20 0.83 0.60 » » » » » » 30 0.53 0.68 1.16 1.80 1.12 0.76 0.60 » » » »										i		1 10	, »
30 0.53 0.68 1.16 1.80 1.12 0.76 0.60 » » » »												10	, ,
			0.37							_	, »	) D	, n
31   0,91     0,76     1,80     0,70   0.00					1.10		1.12			, ,,	, »	. *	, ,
	31	0,47		0.76		1,80		0,70	0.00		i »		. »

		ELE	MENTI	CARATI	TERISTI	CI PER	L'ANN	0 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	» » » 1328	0.59 0.30 0.20 15,4 41 51 0.80	0.43 0.31 0.28 15.9 40 98 0.41	0.75 0.56 0.45 28.7 77 72 1.07	2.18 1.54 0.77 79.0 205 37 5.54	5.22 2.56 1.02 131 351 58 6.05	1.82 1.32 0.81 67.7 175 79 2.22	2.04 1.06 0.70 54.4 146 159 0.92	1,00 0.77 0.60 39.5 106 77 1,38	» » » 233	» » » 211	» » » » 102	» » » » 151
	ELEN	MENTI	CARATI	ERISTI	CI PER	IL P	ERIODO	1952-57	e 1959	9			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	8.91 0.67 0.07 34.4 1085 998 ¿1.09	2.05 0.15 0.07 7.69 20 44 0.45	0.35 0.14 0.07 7.18 17 39 0.44	1.52 0.30 0.09 15.4 41 52 0.79	5.22 0.83 0,20 42.6 110 82 1.34	6.32 1.45 0.33 74.4 199 82 2.43	5.20 1.45 0,33 74,4 193 136 1.42	5.53 0.86 0.23 44.1 118 101 1.17	4.98 0.55 0.19 28.2 75 87 0,86	8,91 0,46 0,08 23,6 61 85 0,72	6.91 0.85 0.08 43.6 117 130 0.90	4.37 0.67 0.11 34.4 89 74 1.20	2.39 0,33 0,11 16.9 45 86 0.52

DURA	TA DELLE PO	RTATE
Giorni	1960	1952-57 1959
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	2.81
91	»	0.83
182	»	0.40
274	D	0.20
355	×	0.10

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica . m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0,10	0.14	0.30	1,28	0.50	3.35
0,15	0.28	0.35	1.73	0,55	3.95
0.20	0.53	0.40	2,23	0.60	4,55
0.25 .	0,87	0.45	2.76	0.65	5.15

#### 7. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero îdrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio esservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m³/sec 14.0 (vari gen. feb. 1922).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
I , 1	60.7			١							ł I	
1 2	62.1	- 75.4	77.5	118	83.1	112	80.9	65.9	55.8	146	196	103
3	75.0	69.5	77.5	113	78.2	108	76.2	74.3	53.4	139	169	97.4
4	63.5	68.3	76.2	113	81.3	102	74.9	70.0	54.4	118	176	94.8
5	69.1 67.7	65.3	79.2	111	81.3	106	74.9	67.0	43.3	106	152	91.1
6	59.6	63.9	77.5	113	83,1	102	71.8	61.0	52.0	104	360	89.0
1 7	60.9	63.9	74.6	113	83.1	102	70.6	88.3	92.8	104	296	175
8	63.6	62.8 60.1	73.1 70.2	116 121	79.9	97.4	66.4	96.0	81.0	244	203	432
ا ۋا	62.3	61.5	66,1	130	89.9	97.4	69.1	129	70.0	244	176	340
10	53.7	60.2	66.1	142	97.8	110	83.9	190	64.3	180	160	224
ii	59.7	60.2	88.2	147	110 118	122	85.7	115	64.3	244	152	251
12	56.0	65.3	93.7	137	122	122	76.3	90.9	53.4	199	133	212
13	56.0	63.9	67.6	135	138	108 95,4	97.2	85. <b>2</b>	57.6	166	215	171
14	54.7	57.6	74.6	135 ·	151		148	109	57,6	156	267	161
15	53.7	60.2	76.2	135	168	93.4	110	101	56.3	141	187	136
16	52,4	61.5	74.6	133	173	112 110	91.2	88.9	52.0	448	159	- 127
17	44.9	60.2	104	118	171	93.4	104	83.4	57.6	388	144	116
18	51.4	57.6	92.0	108	163	85.9	136	83.4	313	256	123	112
19	51.4	62.8	82.8	116	173	82.6	108 87.5	78.5	423	193	122	145
20	51.4	63.9	79.2	118	182	82,6	80.9	138	477	169	114	171
21	56.0	56.4	92.0	113	158	81.0	114	153	614	154	107	140
22	59.8	68.3	88,2	113	143	76.5	128	105 88.4	403	298	98.8	155
23	58.5	83.6	86.4	118	138	73.5	112	81.0	294 222	244	101	145
24	53.7	80.3	88.2	121	131	72.1	125			196	183	124
25	54.7	72.7	86,4	118	128	70.7	102	75.0 76.0	185 177	199	152	116
26	57.3	68,3	86.4	110	143	75.0	89.1	70.6		202	122	100
27	70,8	68.3	92.2	102	138	99.4	83.9	70.0	154	217	112	94.8
28	78.3	61.5	107	93.4	136	87.7	79.0	57.3	144 131	202	106	91.1
29	108	72.8	182	87.8	131	87.7	77,6	61.0	126	185	103	94.2
30	101	,	124	84.4	118	85.9	76.2	58.6	156	222 304	122	86.8
31	88.6		127		116	00.7	71.8	53.4	130	259	114	89.0
								55.4		239		86.8

		ELEM	ENTI CA	RATTE	RISTICI	PER I	'ANNO	1960 (2	)				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s) Q media (m³/s)	614 118	103 62.9	83.6 65.4	132 86.5	147 118	182 126	122 95.1	148 92.0	190 89.2	614 159	448	360 161	432 147
Q minima (m³/s)	43,3	44.9	56.4	66.1	84.4	78.2	70.7	66.4	53.4	43,3	104	98.8	86.8
Afflus. meteor. (mm)	1722	57	119	105	39	48	126	152	143	315	314	149	205
	E	LEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI	PER IL	PERIO	DO 195	5 - 59				
Q max (m <sup>3</sup> /s) Q media (m <sup>3</sup> /s)	541 68.5	93.1 41.6	107 35.0	183 48.3	470 90.6	298 106	283 95.1	379 73.6	95,2 46.1	408 50.2	515 57.7	541 97.5	458 80,2
Q minima (m³/s) .	20.6	23.8	20.6	22.9	35,8	44.0	46,9	37.1	31.3	25.7	24.5	31.7	27,4
Afflus. meteor. (mm)	1286	43	56	67	141	113	148	131	94	82	121	158	131

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1960	1955 - 59
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	313	201
91	136	78.4
182	99.4	51.7
274	74.6	38.9
355	53.7	26.1

	SCALA	NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	. Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
80	41.2	140	150	220	382
. 90	53.4	160	202	240	453
100	66.8	180	255	260	524
120	102	200 -	315	280	598
				1 1	

La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarson, che ha funzionato dal 1922 al 1041.
 I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano), in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km² 4.

(2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Trevignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

### 8. - ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949, inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.15 (22 sett. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.21 (12·17 e 18 sett. 1957).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE i	n. m³/s				
GIORNO	Gennato	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
						1						
<u>; 1</u>	4,95	4.85	5.45	5.65	4.00	4.35	3.20	3-95	3.80	3.15	7.50	5.35
. 2	4,95	4.55	5.15	5.50	3.85	4.35	3.07	3.95	3.65	2.90	6.40	5.15
. 3	4,80	4.25	5.00	5.35	3.85	4.35	2.95	3.95	3.52	2.53	5.80	5.05
4	4.80	4.10	5.00	5.50	4.00	4.65	2.95	3.65	3,52	2.03	5.50	5.05
5	4.80	3.95	4.85	5.35	4,25	4.65	2.80	3.65	3.80	1.78	12.5	4.90
6	4.65	3.82	4.70	5.50	4.25	4.35	2,65	4.90	5.05	2.15	8.40	8.60
7	4.25	3.70	4.55	5.95	4.45	4.15	2.65	5.35	4.90	9.45	7.15	18.0
8	4.25	3.57	4.25	6.25	5,20	4.35	2.80	5.95	4.45	6.85	6,40	10,9
9	4.25	3.57	4.10	6.80	5.80	4,35	5,35	7.00	4.20	5.15	5.65	8.75
10	4.25	3.35	4.19	7.50	6.10	4.35	5.35	6.25	4.20	6.85	5.15	9.30
11	4.12	3.35	4.55	7.70	6.60	4.85	4.75	5.65	3.95	5.35	4.90	7,90
12	4.00	3.47	5.00	7:30	6,60	4.49	6.40	5.15	3.95	4.20	8.05	6.70
13	4.00	3.47	4.70	7.00	6.80	4.05	7.70	5.15	3.65	3.65	10,0	5.95
14	3.87	3.35	4.70	7.00	7.00	3.75	6.40	5.80	3.52	3.27	8.60	5,50
15	3.87	3.35	5.15	7.00	7.15	3.75	5.95	5.95	3.52	14.9	7,15	5.05
.16	3.65	3.35	6.35	6.42	7.15	3.60	7.00	5.65	4.90	9.10	6,55	4.60
17.	3,65	3.35	5.90	-5.80	7,15	3.45	6.70	5.15	30.2	6.10	6.10	- 4.45
18	3,65	3.35	5.60	5.35	7.00	3,32	5.95	4.90	14.3	4.90	5.65	5.95
19	3.65	3.47	5.15	5,20	8,00	3.20	5.50	7.70	33.7	3.95	5.50	6.70
20	3.50	4.23	4.85	5.80	7.50	2.95	5.05	6.85	20.6	3,65	5.35	6.10
21	3.50	4.48	4.70	5.80	6.60	2.95	5.65	5.95	9,80	9.30	5.15	6.40
22	3.50	4.68	4.35	5.95	6,25	2.80	6.25	5.50	7.50	6.40	5.35	5.80
23	3.25	5.43	4,25	6.25	5,95	2.80	5.80	5.05	5.35	5.15	9.30	5.15
24	3.25	5.48	4.25	6.25	5.80	2.65	5.80	4.75	3.65	5.65	8.40	4.75
25	3.25 ·	4.98	4.25	5.95	5.80	2,65	5,35	4.60	3.27	5.35	7.15	4.45
26	3.25	4.68	4.25	5,65	5.65	3.07	4.90	4.45	2.90	9.30	6,55	4.20
27	3.55	4.68	4.55	5,20	5,50	4.65	4.60	4.20	2.53	7.15	6.10	4,07
28	4.50	4,83	5.15	4.75	5.35	4.35	4.45	4.07	2.28	5.95	5.80	4.07
29 30 31	8.60	5.13	5.45	4.45	5.20	4.05	4.45	3.95	2,40	9.45	5.95	3.95
30	6.00		5.90	4.15	4.75	3.60	4.07	3.95	3.65	12.3	5.65	3.65
31	5,55		6.05		4.49		3.80	3.95		9.30		3.65

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960												
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novein.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	33.7 5.38 1.78 39.6 1252 2214 0.57	6.60 4.20 3.25 30.9 83 69 1.20	5.43 4.10 3.35 30.1 75 162 C.46	6.35 4.91 4.10 36.1 97 128 0.76	7.70 5,94 4.15 43.7 113 83 2.97	8,00 5,74 3,85 42,2 113 55 2,05	4.65 3.82 2.65 28.1 73 117 0.62	7.70 4.85 2.65 35.7 96 175 0.55	7.70 5.06 3.65 37.2 100 146 0.68	33.7 6.89 2.28 50,7 131 507 0.26	14.9 6.04 1.78 44.4 119 399 0.30	12.5 6.79 4.90 49.9 129 186 0.69	19.0 6.16 3.65 45.3 121 232 0,52
	I	LEMEN	TI CAB	ATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 195	0 - 59				
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) . Q media (l/s km²) . Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	85.5 4.13 0.21 30.4 958 1434 0.67	12.5 1.54 0.34 11.3 30 53 0.57	53.5 2.10 0.26 15.4 37 85 0.44	20.8 3.34 0.48 24.6 66 76 0.87	60.1 7.75 1.60 57.0 148 137 1.08	31.8 7.46 0.84 54.9 147 117 1.26	26.9 4.55 0.81 33.5 87 149 0.58	34.1 3.40 0.46 25.0 67 130 0.52	14.3 1.93 0.49 14.2 38 97 0.39	24.8 2.02 0.21 14.9 39 101 0.39	71,2 4.84 0.35 35.6 95 177 0.54	85.5 6.59 0.35 48.5 126 171 0.74	66.6 3.94 0.58 29.0 78 141 0.55

DURAT	A DELLE PO	RTATE
c: 1	1960	1950 - 59
- Giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	10.0	19.2
91	5.95	4.73
182	4.90	1.93
274	3.95	1.16
355	2.80	0.52

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.30	1.90	0.60	5.95	1.10	15.2
0.35	2.53	0.70	7.50	1.20	17.5
0.40	3.15	0.80	9.30	1.40	22.4
0.45	3.80	0.90	11.1	1.60	27.6
0.50	4.45	1.00	13.1	1.80	23.5

### 9. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384  $km^2$  (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929, inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m —0.56 (10 lug. 1952 e 4 sett. 1955). Portata max  $m^3/\sec$  563 (9 nov. 1951), minima  $m^3/\sec$  5.50 (8 ago. 1943).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
l . I			20.6						1	43.4	(7.1	40.7
1 1	40.5	38.5	39.6	48.9	32.4	20.1	21.4	25.2	15.1	41.4	67.1	49.7
2	39.7	36.5	40.5	48.5	33.6	19.4	20.9	35.9	16.0	32.8	60,3	46.5
] 3 j	37.4	35.8	40.2	42.8	33.0	20.7 22.2	22.7	25.4	15.1	30.8 27.3	54.4	44.3
9 1	37.9	35.0	38.5 37.5	43.3 42.3	32.6	27,1	23.2	21.5	13.9 16.8	27.3	48.8 86.9	42.0 42.0 63.0
5	37.1	34.1	37.3		32.4 32.2	21,1	20.7	20,5	10.6			42.0
· 6	36.1	33.4	35,9	40.1 42.0	31.6	30.0 27.3	19.7 20.2	32.5 60.1	17.4 16.4	41.7 156	106 67.4	258.
7	37.1	31.5	36.6 36.1	41.6	30.0	25.6	26.6	37.4	15.3	143	54.3	286. 286.
8	35.8	32.5	35.7	42.0	32.4	26.0	46.4	84.9	19.8	70.7	48.4	127
9 10	35.8 34.0	31.5 31.5	49.3	42.0	30.3	32.3	36.5	64.9 46.4	17.1	142	45.0	171
11	35.1	31.3	161	44.8	29.7	26.8	29.3	32.9	16.0	86.4	42.7	154
12	35.8	62.0	152	43.9	29.9	23.6	30.3	27.0	18.3	62.2	100	102
13	35.1	94.2	77.8	42.3	31.0	26.2	43.4	24.8	16.0	59.0	162	76.0
14	34.2	74.2	56.2	40.6	30.6	23.4	31.6	23,9	14.6	44.9	93.7	102 76.0 63.7 59.3
12	34.0	49.0	56.0	41.1	28.7	27.8	26.1	23.4	15.1	171	66.5	50.3
15 16	33.0	41.7	184	42.0	29.6	24.7	29.3	22.6	17,1	978	55.5	58.8
17	32.6	38.5	92.1	38.7	29.9	25.2	28.0	22.4	106	<b>273</b> 116	49.6	58,8 53.7 86.3
18	33.0	42.6	64.0	37.5	29.6	23.2	28.0	21.5	178	68.5	46.2	86.3
19	33.0	46.6	51.5	36.5	31.3	18.8	22,8	22.8	215	52.5	47.3	138
20	32.8	50.3	44.1	36.1	32.2	21.3	20.5	25.7	360	44.0	52.5	90.0
21	32.6	41.8	44.4	36.5	30.6	17.2	28.7	22.8	166	132	46:7	96.1
22	33.0	56.2	41.3	36.3	26.6	16.1	34.0	22.4	80.9	106	44,8	91.0
23	32.8	138	39.9	35.6	27.8	15.9	36.4	20.7	54.1	65.1	149	78.4
24	32.6	126	38,6	33.6	26.0	15.4	43.4	20,7	40.3	67.2	80.0	63.1
25	35.8	66.8	38.3	35.4	24.2	14.8	29.8	20.4	33.6	81.4	59.5	90,0 96.1 91.0 78.4 63.1 56.0 51.2 49.5 46.6 47.4 45,5 43.8
26	43,1	50.6	38,6	34.5	23.1	12.5	26,8	19.0	32.1	126	50.7	51.2
27	67.6	43.8	37.3	35.1	23.7	18.3	25,1	18.3	29,2	107	46.4	49.5
28	53.3	39.4	40.7	34.8	23.1	20.7	25.7	14.3	27.3	60.9	48.9	46.6
29	45.5	38.5	40.5	33.6	20.9	20,7	24.4	17.8	30.5	60.3	81.7	47,4
30	44,2		45.4	33.4	23.8	25.6	23.6	16.2	59,4	124	60.6	45,5
31	39.7		44.1		21.6		19.1	16.2		101		43.8
4			- 1								1	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile		Giugno		Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	360 48.9 12.5 35.3 1116 2054 0.54	57.5 37.4 32.6 27.0 72 66 1.09	138 50.8 31.3 36.7 92 156 0.59	164 56.7 35.7 40.7 109 154 0.71	48.9 39.5 33.4 28.5 74 51 1.45	33.6 28.9 20.9 20.9 56 45 1.24	32.3 22.3 12.5 16.1 42 154 0.27	46.4 27.9 19.1 20.2 54 172 0,31	64.9 26.6 14.3 19.2 51 156 0.33	360 55.7 13.9 40.2 104 298 0.35	273 88.1 27.3 63.7 171 364 0.47	149 67.4 42.7 48.7 126 185 0.68	265 85.8 42.0 62.0 165 253 0.65
	1	ELEMEN	TI CAE	RATTER	ISTICI	PER II	PERIC	DO 19	30 - 59				
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²)	442 28.9 5.5 20.9 659 1456 0.45	251 27.0 9.5 19.5 52 69 0.75	255 28.7 8.1 20.7 54 82 0.66	156 28.8 6.8 20.8 56 98 0.57	271 33.9 6.8 24.5 63 132 0.48	327 38.0 5.9 27.5 74 176 0.42	173 29.9 7.3 21.6 56 140 0.40	118 23,3 6.6 16.8 45 116 0.39	167 19.4 5.5 14.0 37 106 0.35	144 20.3 6.4 14.7 38 119 0.32	418 27.2 7.0 19.7 53 155 0.34	442 37.7 6.5 27.2 70 159 0.44	308 31.9 8.5 23.0 62 104 0.60

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1960	1930 - 59							
	m <sup>3</sup> /s	$m^3/s$							
10	164	86.0							
91	50.7	31.6							
182	36.5	22.0							
274	27.3	16.7							
355	16.0	9.04							

	SCAL	NUMERICA !	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s		m <sup>3</sup> /s
-0.20	11.6	0.80	34.8	3.00	101
0	16.1	1.00	39.8	4.00	145
0.20	20.6	1.50	53.3	5.00	194
0,40	25.3	2.00	67.9	6.00	251
0.60	30.0	2,50	83.2	7.00	330

### 10. - ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675  $km^2$  (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7  $km^2$ ; altitudine max 3899 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max  $m^3/\sec$  », minima  $m^3/\sec$  6.00 (7 mag. 1942).

1	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
												i
l . I												
1 1	23.8	24.8	24.0	24.6	21.5	38.3	50-1	50,1 54.3	45.0	47-7	50.7	33.7
2 1	25.6	23.6	.22.3	22.8	21.0	40.2	44.0	54.3	40.2	59.1	61.2	38.0
3	22,1	23.6	22.3	19.2	19,1	40.2	41.1	47.0	41.1	58-0	50.7	36.0
	21.6	24.2	21.8	23.4	19.1	41.1	40.2	45.0	40.2	61.3	51.7 <b>76.3</b>	30.2
5	21.1	23.6	20.8	20.1	19.5	44.0	38.3	48.0	53.2	63.5	76.8	31.6
6	21.6	22.0	20.2	21.5	20.0	46.0	38.3	50.1	51.1	60.2	55.9	32.9
7 8	21.1	20.6 21.5	22.1	22.1	18.3	50.1	41.1	42.1	44.0	62.4	49.7 51.7 50.7 48.7 49.7 45.8 45.8 42.0 39.3	31.6
, s	21.7 22.2	21.1	22.1 22.6	23.3 20.5	17.4	66.2	57.6	45.0	40.2	62.4	51.7	29.5 32.2
10	21.2	21.6	23.2	20.5	17,2 17,2 17.0	69.3	59.8	49.0	40.2	61.3	49.7	32.2
ii	21.7	21.1	21.4	20.0	17.2	79.1 74.8	51.1	46.0	40.2 37.4	60.2	40.7	30.9
12	21.7	22.1	21.4	21.5	17.0	63.4	47.0 55.4	45.0 47.0	36.5	60-2 58-0	49.1	26.6
13	22.2	22.1 21.1	18.9	21.5	18.0	63.0	59.9	51.1	37.4	54.8	45.0	25.9
14	21.2	19.6	19.6	21.0	17.2 18.0 19.5 22.1	63.4	52.2 48.0	46.0	34.8	54.8	45.8	30.9 28.8 26,4 25.2 27.6 25.8 27.0 30.2 25.2
15	22.2	23.7	19.2	21.5	22.1	66.2	50.1	46.0 44,0 43.0 42.1 42.1	36.5	65.1	42.0	25.8
16	21.2	23.1	20.7	22.4	33.9	63.4	50.1 56.5	43.0	46.0	54.8	39.3	27.0
17	19.0	23.1	21.2	19.5	33.9 41.1	58.7	50.1	42.1	176	51.7	39.3	30.2
18	20.0	25.0	20.7	19.1	44.0	61.4	50.1 49,0	42.1	132	51.7	36.0	25.2
.19	22,3	24.4	19.8	23.9	44.0 57.8	63.4	49.0	61.0	132 123	52.7	36.8	36.0
20	22.8	21.7	19.8	25.1	50.1	69.3	58.7	61.0 48.0 44.0 43.0 44.0	112	47.7	32.9	36.0 35.2
21	22.8	20.0	23.8	26.8	43.0 43.0	66.2	68.4	44.0	103	50.7	32.9 34.4 36.8	35.2
22	22.3	23.8	22.0	23.9	43.0	67.3	57.6	43.0	90.4	47-7	34.4	36.0 35.2
23	21.4	23.8	22.6	22.1	38.3	66.2	56.5	44.0	81.7	44.8	36.8	35.2
24	19.1	23.8	24.4	20.0	36.5	61.4	46.0	47.0	77.4	48.7	34,4	30.9
25	20.5	22.0	26.3	21.5	35.6	66.2	44.0	45.0	74.1	51.7	31.6	28.2
26	22.4	21.5	27.0	23,3	34.8	81.2	43.0	45.0	71.0	60.2	32.9	28.2 26.4
27	23.5	19.8	24.8	23.9	33.9	70.4	41.1	46.0	68.8	58.0	32.9	31.6
28	24.1	18.9	24.2	22.1	33.1	63.0	42.1	48.0	62.4	53.8	33.7	32,9
29	24.1	22.5	24.2	23.3	35.6	60.9	39.2	50.1	61.3	74.1	32.9	30.9
30	21.4		26.1	22.1	39.2	55.4	39.2	47.0	56.9	77.4	36.0	29.5
31	19.4		26.1		38.3		42.1	49.0		65.1		27.6

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	175	25.6	25.0	27,0	25.8	57.6	81.2	63.4	61.0	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m³/s)	39.2	21.8	22,3	22.4	22.0	29.7	60.7	48.1	46.9	65.1	57.4	43.4	30.9
Q minima (m³/s) .	17.0	19.0	18.9	18.9	19.1	17.0	38.3	38.3	42.1	34.8	44.8	31.6	25.2
Afflus. meteor. (mm)	877	21	24	34	15	46	71	85	87	197	184	59	54
	Е	LEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI I	PER IL	PERIO	DO 194	9 - 59				!
Q max (m3/s)	142	30.1	31.2	32.3	27.1	122	133	106	142	98.8	47.7	39.1	29.3
Q media (m3/s)	31.0	20.9	20.8	19.9	17.3	22,9	53.4	55.6	49.7	38,2	27.8	23.2	21.6
Q minima (m³/s) .	7.73	8.8	8.8	9.2	7.73	8.02	12.9	19.5	21.2	21,8	12,9	11.5	10.7
Afflus. meteor. (mm)	635	24	31	25	42	49	81	87	93	59	53	55	36

DURATA DELLE PORTATE											
1960	1949 - 59										
m <sup>3</sup> /s	· m³/s										
77.⊥	78.2										
	37.7										
36.5	24.6										
22.6	19.8										
19.1	10.9										
	1960 m³/s 77.4 50.1 36.5 22.6										

SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m <sup>3</sup> /s	m	m³/s		m³/s
18.9	1.90	56.0	2.40	110
22.7	2.00	66.8	2.50	121
28.9	2.10	77.6	2.60	132
36.5	2.20	88.4	2.80	154
45.7	2.30	99.4	3.00	176
	Portata m³/s 18.9 22.7 28.9 36.5	Portata idrometrica idrometrica m 18.9 1.90 22.7 2.00 28.9 2.10 36.5 2.20	Portata   Altezza   Portata   m³/s   m   m³/s    18.9   1.90   56.0   22.7   2.00   66.8   28.9   2.10   77.6   36.5   2.20   88.4	m³/s         idrometrica m³/s         idrometrica m³/s         idrometrica m           18.9         1.90         56.0         2.40           22.7         2.00         66.8         2.50           28.9         2.10         77.6         2.60           36.5         2.20         88.4         2.80

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1960 che per il periodo 1949 - 59 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dai serbatoi esistenti a monte.

## 11. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 45.0 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 140 (17 set. 1960), minima m —0.21 (6 aprile 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0,10 (24 marzo 1960).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
		-										
i . I	0.32	0.05	0.18	0.25	0.60	6 50			200	4.55		
1 1	0.34	0.25 0.26	0.18	0.23	0.66	6.58 7.84	5.33 5.19	9.52 5.75	2.96	4.77	3,20	0.58
2 3	0.84	0.25	0.20	0.29	0.88	7.98	5.05	4.77	2.84 2.72	4.08 3.56	2.72	0.53
4	0.30	0.21	0.18	0.32	0.88	7.56	4.91	4.21	2.49	3.56	2.60	0.53 0.52 0.52 0.53
5	0.32	0.21	0.14	0.40	0.88	7.00	4.91	6,72	3.32	3.56	2.19 1.99	0.52
6	0.34	0.21	0,18	0.40	0.96	7.56	5.05	6.58	5.19	3.56	1.79	0.68
1 7 1	0,28	0.19	0.18	0.50	1.24	7.14	7.14	5.33	3.68	3.94	1.79	0.68
ا فا	0.24	0.17	0.19	0.66	1.56	7.00	8.40	5.19	3.56	3.44	1.79	0.63 0.63 0.52
ا ۋ ا	0.24	0.17	0.19	0.73	2.16	7.00	7.84	5.05	3.20	3.32	1.59	0.03
1ó	0.22	0.19	0.20	0.96	2.56	7.14	6.30	4.77	3.08	3.20	1.40	0.52
l îi l	0.19	0.21	0.20	0.96	2.70	7.00	5.47	4.35	2.96	2.96	1.25	0.52
11 12	0.18	0.23	0.20	0.96	4.49	7.00	7.98	5.47	2.96	2,72	1.06	0.52 0.51 0.52 0.51 0.52
13	0.17	0.25	0.20	0.88	5.61	7.00	5.89	3,05	2.84	2.39	0.92	0.52
14	0.16	0.23	0.20	1.05	6.58	7.27	5.47	4.63	2.72	2.19	0.84	0.51
15	0,16	0.19	0.18	1.14	7.70	7.42	5.89	4.08	2.60	2.09	0.72	0.52
16	0.16	0.17	0.16	0.88	8.12	7.56	6.30	3.94	10.1	1.99	0.61	0.51
17	0.16	0.19	0 14	0.88	7.84	7.42	5,89	3.81	13.6	1.99	0.61	0,51 0.52 0.51 0.52
18	. 0.16	0.19	0.12	0.80	7.84	7.84	5.47	4.21	9.10	1.89	0.60	0.51
19	0.16	0.21	0.11	0.73	7.00	7.70	5,61	6.16	13,8	1.69	0.60	0.52
20	0.16	0.21	0.11	0.73	6.72	7.42	7.27	4.49	9.24	1.59	0.60	0.50
21	9.18	0.23	0.11	0.66	7.00	7.14	6.86	4.08	7.42	1.69	0.59	0.49
22	0.20	0.23	0.11	0.60	6.44	7.00	5.61	3.94	5.61	1.59	0.57	0.49 0.50
23	0.22	0.21	0.11	0.60	5.75	7.14	5.33	4,21	4.63	2.09	0,56	0.50
24	0.22	0.21	0.10	0.73	5.75	7.42	4.63	4.08	4.21	2.49	0.55	0.50
25	0.22	0.21	0.11	0.80	4.49	6.58	4.35	4.08	3.68	2.49	0.55	0.50
26	0.22	0.18	0.11	0.88	6.16	6.30	4,35	3.94	3,68	3.32	0.55	0.50
27	0.22	0.18	0.11	0.80	4.35	6.16	4.35	3.81	3.68	2.39	0.54	0,50
28	0.24	0.18	0.11	0.80	5,89	5.75	4.08	4.21	3.56	2.09	0.54	0.50
29 30 31	0.24	0.18	0.11	0.66	6.03	5,47	4.21	3.56	3.44	8.12	0.54	0.50
30	0.25		0.18	0.60	6.16	5.33	4.35	3.32	3,94	5.47	0.53	0.49
31	0.25		0.22		5.89		4.35	3.20		3.81		0.49
						1	•		I			

		ELE	MENTI	CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960									
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	13.8	0.34	0.26	0.22	1.14	8.12	7.98	8.40	9.52	13.8	8.12	3.20	0.53
Q media (m3/s)	2.74	0.23	0.21	0.16	0.70	4.54	7.02	5.61	4.73	4.89	3.03	1.15	0.51
Q minima (m³/s) .	0.10	0.16	0.17	.0.10	0,25	0.60	5.33	4.08	3.20	2.49	1.59	0.53	0.49
Q media (l/s km²)	60,9	5.11	4.67	3.56	15,6	100.9	156.0	124.7	105.1	108.7	67.3	25.6	11.3
Deflusso (mm)	1926	14	12	10	40	270	404	334	284	282	180	66	30
Afflus. meteor. (mm)	891	19	30	66	16	27	48	71	97	249	47	78	143
Coeffie. di deflusso .	2.16	0.73	0.40	0.15	2.50	10.00	8.41	4.70	2.92	1.13	3.82	0.85	0.21
												,	

DURATA DE	LLE PORTATE
Cirro	1960
Giorni	m <sup>3</sup> /s
10	7.98
91	4.77
182	1.69
274	0.34
355	0.14

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m³/s		m³/s
Dal 1-I	li' 11 - <b>V</b>	0.30	1.89	0,20	1.79
-0.10	0.11	0.40	3.23	0.30	2.84
0	0.21	Dal 12 - V	al 31 - XII	0.40	4,08
0.05	0.30	-0.10	0.55	0.60	6.86
0.10	0.40	0	0.67	0.80	9.66
0.20	0.91	0.10	1.01	1.00	12.5

## 12. — PLAN a BAGNI PLATA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 30%); aree glaciali 1.71 km²; altitudine max 3479 m s. m.; media 2235 m s. m.; zero idrometrico 1000 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 0.7 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 3.00 (19 set. 1960), minima m —0.19 (vari 1960). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.37 (23 feb. 1956).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1											l	l i
1 1	0.79	0.79	0.79	0.83	1.31	16.6	6.94	12.3	3.32	13.9	6.22	1.25
2	0.79	0.79	0.79	0.85	1.34	17.1	6.46	10.1	3.15	8.46	4,36	1.23
3 1	0.77	0.79	0.81	0.85	1.31	18.2	5.81	9.56	2.93	7.22	3.62	1.23
4	0.77	0.79	0.81	0.89	1.31	18.8	5.20	8.26	3.15	5.12	3.62	1.16
5	0.79	0.79	0.83	1.03	1.36	19.6	4.72	10,9	2.73	4.76	5.22	1.10
6	0.79	0.79	0,79	1.12	1.36	19.6	4.36	9.56	2.73	6.11	3.62	1.19
7	0.79	0.79	0.79	1.18	1.39	18.8	6.84	7.04	2.35	9.24	3.62	1.10
8	0.79	0.79	0.79	1.18	1.50	18.2	18.2	4.92	2.35	5.12	3.35	1.16
.9	0.79	0.79	0.77	1.33	1.55	18.2	17.6	4.56	2.18	4,76	3.03	1.16 1.10 1.19 1.10 1.16 1.16 1.16 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13
10	0.79	0.77	0.77	1.36	1.76	18.2	15.5	4.06	1.94	3.52	3.03	1.16
11	0.79	0.77	0.79	1.47	2.02	17.7	10.7	4.92	1.94	3.52	2.73	1.16
12	0.79	0.77	0.79	1.54	2.35	16.8	16.5	12.3	1.94	3.25	2.55	1.13
13	0.81	0.77	0.77	1.73	2.74	17.3	14.9	7.04	1.94	3.03	2.55	1.13
14	0.79	0.77	0.77	1.82	4.09	18.1	14.9	5.91	1.94	3.03	2.38	1.13
15	0,79	0.77	0.77	1.97	8.25	18.1	13.5	5.30	1,86	2.45	2.30	1.13
16	0.79	0.77	0.77	1.82	12.8	17.6	12.1	4.92	22.1	2.93	2.14	1,10
17	0.79	0.77	0.77	1.73	16.2	16.7	11,5	4.92	34.7	4.26	2.14	1.10
18 ′	0.79	0.77	0.77	1.61	16,9	16.7	8.16	4.92	34.1	4.26	1.99	1.10
19	0.79	0.79	0.77	1.52	17.8	15.4	6,94	4.56	52,9	3.52	1.92	1.10
20	0.79	0.79	0.77	1.54	21.1	14.0	7.42	4.22	43.1	2.45	1.92	1.07
21	0.81	0.79	0.77	1.54	18.3	13.2	6.94	4.22	29.1	2.28	1.81	1.07
22	0.81	0.79	0.79	1.59	17.0	12.5	6.94	3.90	17.9	2.63	1.70	1.07 1.07
23	0.81	0.79	0.79	. 1.67	15.6	12.5	9.46	3.32	17.9	3.52	1.70	1.07
24	0.79	0.79	0.79	1.75	15.0	12.5	6.94	3,32	15.2	4.26	1.65	1.07
25	0.79	0.79	0.81	1.63	14.1	13.8	5.81	3.60	13.8	4.26	1.55	1.07
26	0.79	0.79	0.81	1.54	12.7	17.9	5,60	3.32,	12,4	7.24	1.55	1.07
27	0.81	0.81	0.81	1.47	12.7	15.8	3,22	3.32	11.8	6.11	1.42	1,07 1.07
28	0.83	0.81	0.81	1.40	13.3	15.1	3.22	3.32	11.0	3.52	1.34	1.07
29	0.83	0.81	0.83	1.40	14.1	12.9	3.22	4.06	12.4	48.2	1.34	1.07
30	0,81		0.83	1.33	15.5	11.2	2.95	3.60	9,66	23.6	1.27	1.07
31	0.79		0.83		16.3		14.4	3.32		9.76		1.07
							•	I				

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960												
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	52.9 5.57 0.77 67.9 2147 1048 2.05	0.83 0.80 0.77 9.76 26 16 1.63	0.81 0.79 0.77 9.63 24 42 0.57	0.83 0.79 0.77 9.63 26 79 0.33	1.97 1.42 0.83 17.3 45 0	21.1 9.13 1.31 111 297 84 3.54	19.6 16.3 11.2 199 516 87 5.93	18.2 8.93 2.95 10.9 292 73 4,00	12.3 5.79 3.32 70.6 189 81 2.33	52.9 12.5 1,86 152 394 212 1.86	43.2 6.82 2.28 83.2 223 171 1.30	5.22 2.55 1.27 31.1 81 83 0.98	1.25 1.12 1.07 13.7 37 120 0.31
	ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PEI	RILP	ERIODO	1953-57	e 195	9			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	35.8 3.12 0.37 38.0 1198 739 1.62	1.30 0.75 0.46 9.15 25 24 1.04	1.30 0.64 0.37 7.80 19 23 0.83	2.07 0.88 0.38 10.7 29 35 0.83	3.95 1.49 0.52 18.2 47 49 0.96	11.8 4.16 1.26 50.7 136 63 2.16	35.8 10.0 2.25 122 316 116 2.72	16.7 6,23 2,28 76.0 204 93 2,25	32.1 4.66 1.79 56.8 152 105 1.45	18.7 3.05 1.25 37.2 96 54 1.78	26.4 2.87 0.93 35.0 94 83 1.13	9.52 1.61 0.88 19.6 51 45 1.13	2,10 1,01 0,68 12,3 33 49 0,67

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1960	1953-57 e 1959								
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s								
10	19.6	13.2								
91	7.22	4.20								
182	2.18	1.63								
274	.0.85	0.93								
355	0.77	0.45								

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s
-0.10	0.70	0.40	3.62	1.40	29.3
0	1.00	0.60	7.34	1.60	34.9
0.10	1.34	0.80	12.6	1.80	40.5
0,20	1.81	1.00	18.1	2.00	46.1
0.30	2.55	1,20	23.7	2.20	51.7

# 13. - PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m —0.13 (18 ott. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.03 (28 dic. 1960).

				PORT	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1									l l		1	
] 1 [	0.28	0.19	0.88	0.24	0.96	14.3	4.73	11.6	1.69	1.59	0.75	0.17
2	0.24	0.18	0.27	0.28	1.12	18.4	4.73	10.2	2.34	1.49	0.68	0.16
3	0.24	0.19	0.23	0.39	1.23	12.0	4.55	9.88	1.59	1.49	0.75	0.16
4	0.24	0.18	0.23	0.39	1.40	8,50	4.55	9.60	1.40	1.12	0,62	0.14
5	0.23	0.22	0.19	0.55	1.59	8.78	4.92	7.42	1.49	1.12	0.56	0.14
6	0.28	0.22	0.21	0,67	1.49	9.05	4.20	7.68	1.49	1.04	0.50	0.14
7	0.25	0,24	0.25	0.44	1.69	9.05	7.95	7.95	1.59	0.96	0.75	0.14
8	0.23	0.20	0.27	0.74	2.34	10.7	17.0	7.68	1.21	1.12	0.45	0.13
9	0.21	0.20	0.27	0.61	3.14	10.4	8.78	7.42	2.01	1.59	0.50	0.10
10	0.21	0.18	0.23	0.67	3.58	11.0	5.75	7.16	2.58	1.30	0.56	0.10
11	0.21	0,22	0.23	0.87	4.73	10.2	5.75	7.68	1.59	1.49	0.45	0.09
12	0,21	0.24	0.21	1.03	5.75	10.4	8.50	8.78	2.71	2.01	0.36	0.09
13	0.19	0.22	0.21	0.95	6.91	10.2	5.32	7.16	2.12	1.59	0.45	0.09
14	0.23	0.20	0.19	0.74	7.42	10.7	4.92	6.67	6.20	1.30	0.29	0.10
15	0.21	0.20	0.21	1.20	8.22	11.0	6.91	4.55	12.6	0.80	0.27	0.10
16	0.19	0.18	0.23	0,74	8.78	11.0	5.75	3.14	21.4	0.75	0.29	0.09
17	0.19	0.20	0.27	0.67	9.33	10.4	5.75	4.92	14.5	0.75	0.23	0.07
18	0,21	0.22	0.23	0.79	8.78	11.3	5.75	3.89	11.0	0.68	0.23	0.11
19	0.23	0.26	0,23	0.95	9.33	11.0	5.32	3.58	11.5	0.96	0.25	0.10
20	0.25	0.26	0.19	0.80	9.60	11.0	7,42	4.55	14.5	1.04	0.25	0.11
21	0.21	0.22	0.25	0.96	8.78	9.60	8.78	3.58	8.78	0.80	0.21	0.10
22	0.21	0.22	0.21	0.88	8.50	9.05	5.32	4.55	7.16	0.75	0.19	0.06
23	0.19	0.18	0.21	0.80	8.22	9,60	4.20	11.3	2,01	0.75	0.21	0.05
24	0.21	0.18	0.19	1.12	7.95	9.05	3.89	4.20	2.34	0.68	0.21	0.04
25	0.25	0.22	0.23	1.21	7.42	9.33	3.89	4.20	1.90	6.80	0.19	0.04
26	0.23	0.18	0.23	1.12	7.68	11.0	4.55	4.55	1.69	0.80	0.18	0.04
27	0.23	0,20	0.25	1.04	6.91	8,78	4.92	4.20	1.69	0.75	0.21	0.04
28	0.19	0,29	0.23	1.12	11.5	6.91	6.43	4.04	1.40	0.75	0.18	0.03
29	0.19	0.33	0.25	1.21	11.0	5.32	7.16	3.28	1.59	1.12	0.17	0.05
30	0.21		0.25	1.30	11.3	4.73	7.95	2.34	1.59	0.88	0.17	0.05
31	0.19		0.21		11.5		8.50	2.34		0.75		0.04
									1			

		ELEN	MENTI	CARATI	ERISTI	CI PER	L'ANN	0 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max (m3/s)	21.4	0.28	0.33	0.33	1.30	11,5	18.4	17.0	11.5	21.4	201	0.75	0.17
Q media (m³/s)	3,07	0.22	0.21	0.23	0.82	6,39	10,1	6,26	6.13	4.86	1.07	0.37	0.09
Q minima (m³/s)	0.03	0.19	0,18	0.19	0.24	0.96	4.73	3.89	2.34	1.21	0,68	0.17	0.03
Q media (l/s km²)	56.9	4.07	3.89	4.26	15.2	118	187	116	114	90.0	19.8	6.85	1.67
Deflusso (mm)	1799	11	10	11	39	316	485	311	305	233	53	18	4
Afflus. meteor. (mm).	1048	45	23	36	19	58	107	88	113	174	218	64	103
Coeffic. di deflusso .	1.72	0,24	0,43	0.30	2.05	5.45	4.53	3,53	2.70	1.34	0.24	0.28	0.04
:													

DURATA	DELLE	PORTATE
Cirmi	T	1960
Giorni	_	m <sup>3</sup> /s
. 10		11.5
91		5.32
182		0.95
274		0,23
355		0.09

SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0,04	0.20	0.75	0.70	8.78
0.09	0.30	1.59	0,80	11.5
0.14	0.40	2.71	0.90	14.3
0.19	0.50	4.20	1.00	17.0
0.27	0.60	6.20	1.20	22.5
	0,04 0.09 0.14 0.19	Portata  m³/s  0,04  0.09  0.14  0.19  0.50	Portata m³/s Portata m³/s Portata m³/s Portata m³/s  0,04 0.20 0.75  0.09 0.30 1.59  0.14 0.40 2.71  0.19 0.50 4.20	m³/s         idrometrica m         roll data m³/s         idrometrica m           0,04         0.20         0.75         0.70           0.09         0.30         1.59         0.80           0.14         0.40         2.71         0.90           0.19         0.50         4.20         1.00

### 14., - PASSIRIO a MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. Bacino di dominio 181  $km^2$  (parte permeabile 23%); aree glaciali 5.09  $km^2$ ; altitudine max 3479 m s. m.; media 2250 m s. m.; zero idrometrico 900 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m », minima m —0.13 (gen. 1959). Portata max  $m^3/\sec$  », minima  $m^3/\sec$  0.60 (gen. feb. - marzo 1958).

				PORT	ATE MED	E GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
												i
1 1	1.32	1.10	1.24	2.80	3.48	27.0	15.2	25.4	7-70	39	)D	. »
2	1.32	1.10	1.32	2.80	3.36	30.5	14.8	16.8	7-20	>>	»	` »
3	1.32	1.10	1.32	2.80	3.24	31.7	13.3	16.4	6.95	30	, »	×
4	1.32	1.10	1.32	2.91	3.62	27.8	13.3	11.8	6.95	30	×	»
5	1.32	1.10	1.32	3.48	3.62	33,3	12,2	16.8	13.7	<b>X9</b>	10	<b>30</b>
6	1.10	1.10	1.32	3.76	3.76	34.9	12.2	22.7	12.2	×	30	»
7	1.10	1.05	1.32	4.10	3,93	29.8	17.6	14.5	10.1	»	»	) »
8	1.17	1.05	1.24	4.90	4.70	30.9	30.2	16.8	9.80	»	ρ.	) »
9	1.24	0.95	1,24	5.70	5.70	27.8	36.9	16.0	8.90	ю	»	39
10	1.17	0.95	1.24	6.95	7.20	31,7	38.1	16.0	8.30	ю	»	>0
11	1.05	0.95	1.24	7.70	7.70	29.8	30.9	16.0	7.45	ю	30	»
12	1.05	0.95	1.24	6.45	16.0	28.6	35.3	19.9	э	, ж	10	30
13	1.05	0.95	1.17	5.50	16.0	27.8	21.9	19.9	»	10	×	,
14	1.05	0.95	1.17	5.70	23.1	27.0	20.3	19.9 15.2	ж	×	1 · »	×
15	1.05	0.95	1.17	5.95	24.7	27.8	19.9		30	į »	10	ø
16	1,05	0.95	1.17	5.50	27.8	24.7	25.4	13,3	) »	10	)) 	»
17	1.10	0.97	1,17	5.10	29.8	27.8	19.9	11.8	) »	ю	D	»
18	1.10	1.00	1.17	4.10	31.7	28.6	19.5	12,9	30	В	>>	, »
19	1.10	1.00	1.17	3.76	48.7	24.7	18,8	28-2 21.5	30	»	»	
20	1.10	1.05	1.17	3.62	41.7	27.8	25.8 30,5		<b>39</b>		) »	, »
21	1.10	1.05	1.17	3.93	30.9	28.2		15.2	»	l <u>"</u>	) »	, »
22	1.10	1.05	1.24	5.10	27.8	25.4	19.9	12.9 12.5	) »	) »		, w
23	1.10	1.00	1.24	5.50	19.9 23.9	25.0 25,4	19,2 18.8	12,5	)) ))	) » »	,,,	,,
24	1.10	1.00	1.38	6.45		31.3	14.8	12.2	) »		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	n n
25	1.10	1.05	1.52	5.95	23.5 25.0	30.9	12.9	11.8	۵. ا	, ,	, p	, p
26	1.24	1.05	1,66	4,70		35.7	12.9	11.1	) »	"	"	D D
27 28	1.45	1.10	1.87	4,30	25.4 19.9	23.1	12.5	11.1	. "	) »	i ."	
	1.45	1.17	2.16	3.93	19.9	20.7	12.5	12,5	'	, p	"	"
29	1.32	1.24	3.02	3.93	19.9	17.6	12,9	9.20		l ″	, , ,	
30 31	1.10 1.10		2.91 2.80	3.76	23,9	17.0	12.9	8,30		. "	. "	
91	1.10		2.00	ł.	23,9		12.7	0,50		. "		

		ELE	MENTI	CARATI	ERISTI	CI PER	L'ANN	D 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	» » » » 1265	1.45 1.17 1.05 6,46 17 38 0.45	1.24 1.04 0.95 5.75 14 39 0.36	3.02 1.47 1.17 8.12 22 67 0.33	7.70 4.70 2.80 26.0 67 11 6.09	43.7 18.2 3.24 100.6 269 83 3.24	34.9 28.1 17.6 155.2 402 119 3.38	38.1 20.0 12.2 110.5 296 97 3.05	28,2 15.5 8.30 85.6 229 118 1,94	» » » 232	» » » » 238	» » » » 89	» » » » 134
	ELE	MENTI	CARATI	ERISTIC	CI PER	IL PE	RIODO	1953 - 57	e 195	9			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic, di deflusso .	55.9 6.29 0.79 34.7 1094 822 1.33	2.00 1.39 0.91 7.68 20 24 0.83	1.91 1.21 0.79 6.69 16 32 0.50	3.00 1.77 0.86 9.78 26 44 0.59	13.9 3.59 1.58 19.8 51 59 0.86	33.5 9.88 2.53 54.6 146 57 2.56	55.9 19.1 5,50 10,6 274 134 2.04	25.8 13.8 7.47 76.2 204 108 1.89	39.4 9.27 3.50 51.2 137 111 1.23	30.4 5.96 2.53 32.9 85 66 1.29	30.2 4.66 1.81 25.7 69 94 0.73	14.4 2.88 1.30 15.9 41 43 0.95	2.57 1,69 1,30 9.34 25 50 0.50

DURA'	TA DELLE PO	PRTATE		
Giorni	1960	1953-57 o 1959		
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s		
10	×	23.5		
91	· »	8.89		
182	»	3.12		
274	»	1.67		
355	»	1.08		

idron	m m	Altez idrome	
97 6		- 1	
. 1 ,	0.10 2.	.80 0.5	0 12.2
24 (	).15 3.	.36 0.7	0 19.9
59 (	0.20 4.	.10 0.9	0 27,8
94 (	0.30 6.	.20 1.1	0 35.7
32 (	0.40 8.	90 1.3	0 43.7
	59 ( 94 (	59 0.20 4. 94 0.30 6.	59 0.20 4.10 0.9 94 0.30 6.20 1.1

# 15. — VALTINA a VALTINA (M)

CARATTERESTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 17 km² (parte permeabile 14%); altitudine max 2590 m s. m.; zero idrometrico 1230 m s. m.; d'stanza dalla confluenza col Passirio km 5 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 0.53 (19 e 20 set. 1960), minima m 0.14 (vari 1959-60). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.22 (10-19 feb. 1960).

				PORT	ATE MEI	DIE GIOR	NALIERE	m³/s				
GIORNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
. , 1		0.06		4.00								
1 2	0.30 0.30	0.26	0.30	0.38	0.53	2.58	1.47	1.05	0.77	2.48	2.24	0.74
3		0.26	0.30	0.44	0.53	2.58	1.47	1.05	0.77	1.99	2.11	0.74
4	0.30 0.30	0.26	0.30	0.44	0.53	2.58	1.47	0.95	0.69	1.87	1,99	0.74
5	0.30	0.26	0.30	0.44	0.68	2,58	1.37	0.95	0.77	1.87	1.99	0.74
6		0.26	0.80	0.44	0.68	2.46	1.37	0.95	1.02	1.75	1.99	0.74
7	0.80	0.26	0.80	0.44	0.68	2.46	1.47	1.24	1.02	1.75	1.99	0.74
8	0.80	0.26	0.80	0.44	0.68	2.34	1.58	1.14	0.93	1.75	1.75	0.67
	0.80	0.26	0.80	0.58	0.75	2.34	1.58	1.14	0.93	1.75	1.75	0.67
,9	0.80	0.26	0.26	0.67	0.75	2.60	1.37	1.04	0.93	1.87	1.75	0.67
10	0.26	0.22	0.26	0.82	0.90	2.85	1.26	1.04	0.93	1.99	1.63	0.67
11	0.26	0.22	0.26	0.91	0.90	2.85	1.26	1.04	0.93	1.99	1.63	0.67
12	0.26	0.22	0.26	1.00	1.08	2.60	1.47	1.04	0.84	1.99	1.63	0.67
13	0.26	0.22	0.26	1,00	1.18	2.48	1.26	1.04	0.84	1.52	1.52	0.67
14	0.26	0.22	0.26	1.00	1.18	2.60	1.16	1.14	0.84	1.52	1.52	0.67
15	0.26	0.22	0.26	0.67	1.60	2.72	1.16	1.14	0.84	1.52	1.52	0.67
16	0.26	0.22	0.26	0.67	2.81	2.72	1.16	1.04	1.02	1.63	1.41	0.67
17	0.26	0.22	0.26	0.67	2.56	2.60	1.26	1.04	3.33	1.41	1.31	0.67
18	0,26	0.22	0.26	0.56	2.68	2.60	1.16	1.04	2.60	1.41	1.20	0.67
19	0.26	0.22	0.26	0.56	2.93	2.50	1.26	1.04	3.70	1.41	1.20	0.60
20	0.26	0.26	0.26	0.56	2.68	2.25	1.26	1.04	4.06	1.31	1.00	0.60
21	0.26	0.26	0.26	0.56	2.68	2.13	1.37	1.04	3.82	1.31	1.00	0.60
22	0.26	0.26	0.26	0.63	1.83	1.77	1,37	0.95	3.09	1.31	0.82	0.53
23	0.26	0.26	0.26	0.77	3.05	1.66	1.26	0.95	2,48	1.31	0.82	0.53
24	0.26	0.26	0.26	0.77	2.68	1,66	1.26	0.95	2.36	1.20	0.82	0.53
25	0.26	0.26	0.30	0.72	2.56	2.21	1.26	0.95	2.11	1.52	0.82	0.53
26	0.26	0.26	0.30	0.72	2.56	2.21	1.16	0.95	1.87	1.75	0.82	0.53
27	0.26	0.30	0.30	0.72	2,56	1.97	1.16	0.95	1.63	1.99	0.82	0.53
28	0.26	0.30	0.30	0.72	2.44	1.97	1.16	0.95	1.52	2.24	0.82	0.53
29	0.26	0.30	0.30	0.65	2.44	1,73	1.05	1.14	1.52	2.60	0.74	0.53
30	0.26		0.80	0.58	2.44	1.73	1.05	0.95	1.75	2.73	0.74	0.53
31	0.26		0.80		2.44		1.05	0.77	1	2.48	0.74	9.46
1							1100	V		2.30		0.40

		ELE	MENTI	CARAT	FERIST	CI PER	L'ANN	O 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	4.06	0.30	0.30	0.30	1.00	3,05	2.85	1.58	1.24	4.06	2.73	2.24	0.74
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1,11	0.27	0.25	0.28	0.65	1,74	2,34	1.29	1.02	1.66	1.78	1.38	0.63
Q minima (m³/s) .	0.22	0.26	0,22	0.26	0.38	0.53	1.66	1.05	0.77	0.69	1,20	0.74	0.46
Q media (l/s km²)	65.3	15.9	14.7	16.5	38.2	102	138	75.9	60.0	97.6	105	81.2	37.1
Deflusso (mm)	2064	43	37	44	99	273	358	203	161	253	281	210	99
Afflus. meteor. (mm).	1584	86	66	84	11	117	165	109	147	323	307	113	56
Coeffic. di deflusso .	1.30	0,50	0,56	0.52	9.00	2.33	2.17	1,86	1.10	0.78	0.92	1.86	1.77

DURATA	DELLE	PORTATE
Giorni		1960
	_	m <sup>3</sup> /s
10		2.81
. 91		1.63
182		0.95
274		0,44
355		0.26
	ı	

SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.18	0.25	1.00	- 0.40	2.73
0.31	0.30	1.52	0,50	3.94
0.53	0.35	2.11	0.60	5.16
	Portata m³/s 0.18 0.31	Portata Altezza idrometrica m  0.18 0.25  0.31 0.30	Portata   Altezza   Portata   m³/s	m³/s         idrometrica m³/s         roreats m³/s         idrometrica m           0.18         0.25         1.00         0.40           0.31         0.30         1.52         0.50

### 16. - ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.17 (17 set. 1960), minima m 1.10 (5 mag. 1938). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926), minima m³/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

				POR'	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in <i>m³/s</i>				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
II												
1 . 1	00.0	20.0	34.8	46.2	32.5	93.3	81.0	77,1	54.9	170	135	60.1
1 1	28.0 30.5	30.2 31.3	34.2	43.3	35.7	113	70.5	85.0	49.2	138	139	60.8
2 3	27-0	31.3	33.6	37.1	32,5	110	63.4	71.4	46.1	122	119	57.3
4	28.5	30.9	33.0	41.8	31.3	106	66.9	66.0	44.5	121	139 119 113	57.3
5	29.0	30.2 30.2 30.7	31.8	38.4	31.8	108	63.4	77.1	72-4	121	200 144	57.3
6	27.0	30.2	29.7	41.1	33.0	110	64.2	93.3	87.0	115	144	60.1
7	27.5	29.7	31.4	43.9	31.8	115	66.0	70.5	66.9	141	118	60.8 57.3 57.3 60.1 83.3 66.0 65.2 63.0 56.6 57.3 54.7 54.0 52.8 49.7 57.3 58.7 61.5 62.2 56.6 53.4 48.4 47.6 52.3 56.6 54.7 52.8
8	27.5	28.7	32.0	46.0	29.9	141	117	73.3	59.8	120	114	66.0
ا ۋ	27.5	29.7	32.6	46.0	32,8	154	126	83.0	57.3	108	106	65.2
16	26.1	29.3	32.0	45.3	38,0	174	88.0	77.1	56.5	123	98.0	63.0
10 11	24.3	28.2	32.6	48.9	42.4	168	78.1	73.3	46.9	114	91.0	56.6
12	26.5	29.3	30.9	48.9	45.3	134	97.7	76.2	47.6	106	105	57.3
13	24.9	27.3	30.9 28.9	48.9	57.3	129	94.4	85.0	46.9	104	96.0	54.7
14	30.5	26.0	30.6	46.9	69.6	126	82.0	70.5	42.4	98.8	92.0	54.0
15	24.9	26.9	32.8	50.3	86.0	134	84.0	65,1	45.3	141 123	84.2	52.8
16	24.7	29.4	32.8 37.2	49.5	111	121	102	70.5	75.2	123	83.3	51.7
17	24.7	28.9	36.6	37.5	111 130	111	85.0	68.7	461 363	111	78.6	52.8
18	25.4	28.4	32.2	33.9	131	110	83.0	65.1	363	108	75.9	49.7
19	29.1	29.9	36.1	41.8	189	117 125	81.0	97.7	406	104	73.2	57.3
20	29.6	28.4	29.8	41.8	154	125	86,0	75.2	439	100	72.4	58.7
21	28.0	27.5	36.1	40.3	131	115	111	64.2	299	100 123 102	72.4	61.5
22	28.0	32.2	35.4	37.6	125	110	88.0	64.2	230	102	71.5	62.2
20 21 22 23 24 25 26 27 28	27.1	35.3	36.1 29.8 36.1 35.4 36.1 36.8 38.1	38.7	114	107	85.0	61.6	188	93.0	70.7	56.6
24	25.8	34.0	36.8	38.7	98.8	102	69.6	63.4	170	118 135 147	67,5	53.4
25	26.6	32.9	38.1	36.7	97.7	124	71.4	59.8	155	135	64.5	48.4
26	29.1	30.6	38.1	43.8	98.9	156	63.4	56.5	143	147	58.7	17.0
27	29.6	30.6	36.3	44.3	95.5	141	61.6	56.5	136	138	55.3	52.3
28	32.4	27.6	38.1 36.3 38.9	42.9	91.1	114	59.8	54.9	125	122	68.2	50.0
29	36.9	32.3	39.6	37.8	91.1	109	56.5	61.5	147	218	65.2	54.7
30	30.6		47.7	35.9	92.2	94.4	52.4	57.3	131	218 167	64.5	52.8
31	37.2		50.0		89.0		53.9	58.1		167	1	50.2
18		1			1	1		1	l	ı	1	1

		EI	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 196	0				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) Q media (m <sup>3</sup> /s)	461 75.7	37.2 28.2	35.3 29,9	50,0 35.0	50.3 42.5	189 79.7	174 122	126 79.1	97.7 70.3	461 143	218 128	93.2	83.3 57.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . Afflus. meteor. (mm)	24.3 1005	24.3 28	26.0 35	28.9 52	33.9 13	29.9 57	93.3 82	78	54.9 87	42.4 218	93.0 196	55.3 78	47.6 81
	I	LEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER II	, PERIC	DO 19	49 - 59				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Afflus. meteor. $(mm)$	331 52.0 8.39 714	40.8 28.9 18.0 28	70.5 28.5 15.6 37	54.5 28.1 14.3 29	76.0 31.2 12.2 54	292 56,4 8,39 56	303 102 28.3 88	204 88.7 38.5 89	331 75.7 28.7 94	160 59,9 28,2 62	212 49.1 20,8 61	139 41.2 22.2 67	101 33.4 14.0 49

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
	1960	1949 - 59
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m³/s
10	189	145
91 -	102	65.1
182	61.5	38.3
274	36.7	28.8
355	26.9	15.6

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POI		
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
. m	m³/s	m	m³/s		m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I	al 16-IX	2.60	123	2.20	110
1.50	25.6	3.00	180	2.60	164
1.60	30.4	Dal 17-IX	al 31-XII	3.00	224
1.80	43.8	1.40	46.5	3.50	299
2,00	59.8	1.60	56.0	4.00	374
2.20	78.1	1.80	70.7	4.60	464

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1960 che per il periodo 1949 - 59 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

### 17. - RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206  $km^2$  (parte permeabile 23%); aree glaciali 10,7  $km^2$ ; altitudine max 3454 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2,60 (18 set. 1960), minima m 0.23 (vari 1955-56). Portata max  $m^3/sec$  », minima  $m^3/sec$  1.35 (1 mar. 1956).

		-		PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
4 . I								l				
1	2.00	1.92	1.92	3.58	4.58	26.3	13,8	15.4	9.80	14.8	20.0	19.1
2	2.24	2.08	2.08	4.06	4.45	24.1	13.0	10.0	6.64	13,8	18,7	18.0
. 3	2.08	2.33	2.08	4.32	4.71	24.1	12.7	12.0	6.00	12.2	17.7	16.8
1 : 1	1.84	2.24	2.00	3.70	4.84	26.9	12.5	15.1	5.85	11.7	19.4	15-1
5	1.84	2,16	1.92	3.58	4.84	28.2	11.7	15.7	16.3	12.0	15.1	13.9
6	1.68	2.16	2.08	3.48	4.97	26.6	10.2	13.0	11.7	12.2	13.5	12.4
7	1.92	2,16	1.76	3.48	5.40	27.2	14.2	13.5	11.0	12.5	13.2	9.68
8	2.16	2.08	1.60	3.28	6.15	26.6	30.7	14.2	10.4	12.0	13,7	4.93 2.96
1 ,2	1.68	2.08	1.60	3.82	6.15	26.9	21.3	14.2	9.59	12.5	12.7	2.96
10 11	1.76	2.00	1.68	4.71	6.81	84.6	13.8	14.8	12.2	12.5	9.27	3.06
	1.76	1.92	1.76	6.47	8.96	27.2	12.2	17.1	12.5	12.7	8.85	3.26
12	1.60	2.00	1.68	6.30	12.2	22.5	12.7	18.0	24.1	13.5	8.02	3.26
13 14	1.60	1.84	1.84	6.64	13.8	21.6	21.3	13.5	26.3	14.5	7.62	3.50 3.50 3.38 3.16 3.06 2.86 2.96 2.96 3.16 3.87
15	1.44	1.84	1.84	5.85	15.1	23.8	13.5	14.2	31.0	16.5	7.82	3.50
16	1.44	1.68	1.68	6.00	20.9	26.6	14.5	13,8	36.5	17.7	7.04	3.38
17	1.52	2.24	1.68	5.55	21.9	21.6	18.0	11.7	40.3	16.3	6.15	3.16
18	1.68 1.68	2.42	1.76	5.40	28.8	19.4	14.2	13.5	43.2	15.4	5.68	3.06
19	1.84	2.16	1.60	5.70	31.0	18.7	13.8	13.8	62.7	14.0	5.98	2.86
20		1.92	1.44	5.85	43.2	20.3	14.8	15.1	40.6	12.2	6.49	2.96
20	1.92 2.08	1.84	1.44	6.30	48.0	19.7	15.1	15.7	35.8	11.5	5.68	2.96
22	2.24	1.68	1.68 1.52	6.64	39.7 30.2	18.7	21.6	10.8	35.8	10.4	4.78	3.10
23	2.42	1.52	1.60	6.81 6.47		18.0	14.8	12.7	33.0	10.0	5.23	3.87
24	2.33	1.52	1.68		23.1 20.9	11.5	14.5	11.7	21.9	11.2	5.53	3.16
25	2.24	1,68	1.68	6.15		18.0	14.5	12.2	14.8	12.7	4.52	3.74
26	2.24	1.76 1.76	1.84	6.15 5.70	20.9 21.6	20.3	17.1	12.0	14.2	15.7	4.65	3.38
27	2.78	1.76	2.08		20.9	26.3 24.4	15.4 13.0	11.7	13.8	18.3	4.65	3.16
28	2.60	1.92	2.42	4.84	22.2	22.5		11.7 12.7	12.0	35.5	4.39	3.06
29	2.42	1.84	2.24	4.71 4.45	22.5	14.2	15.1 14.0	11,5	11.5 12.2	<b>59.9</b> 43.2	4.00	2.66
30	2.42	1,09	2.51	4.45	20.3	14.2	22.5				4.26	2.76
31	2.51		3.58	4.45	20.3	19.2	16.3	12.0 11.0	12.7	23.5 20.6	. 4.52	2.56
J. 1	2.31		3.00		20.3	- 1	10.5	11.0		20.0		2.28

		ELI	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R L'ANI	NO 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	59.9 11.1 1.44 53.9 1705 1386 1.23	2.78 2.10 1.44 9.76 26 47 0.55	2.42 1.95 1.52 9.47 24 75 0.32	3.58 1,88 1.44 9.13 24 72 0.33	6.81 5.15 3.28 25.0 65 11 5.91	49.0 18.1 4.45 87.9 235 80 2.94	34.6 22.7 11,5 110 285 141 2.02	30.7 15.6 10.2 75.7 203 148 1.37	18.0 13.4 10.0 65.0 174 165 1.05	52.7 20.8 5.85 101 262 202 1.30	59.9 17.1 10.0 83.0 221 191 1.16	20.0 8.97 4.00 43.5 113 153 0.75	19.1 5.86 2.28 28.4 76 101 0.75
	1	ELEMEN	TI CAR	RATTER	ISTICI	PER I	L PERI	ODO 19	956-59				<del>.</del>
Q max (m <sup>3</sup> /s) Q media (m <sup>3</sup> /s) Q minima (m <sup>3</sup> /s) Q media (l/s km <sup>2</sup> ) Definsso (mm)	59.8 7.69 1.35 37.3 1177 1065 1.11	2.70 2.03 1.46 9.85 26 36 0.72	2.96 1.95 1.40 9.47 23 38 0.61	6.72 2.47 1.35 12.0 32 40 0.80	6.96 3.18 1.50 15.4 40 81 0.49	43.1 14.7 1.87 71.4 190 85 2.24	59.8 20.0 6.61 97,1 251 172 1.46	47.7 15.8 7.22 76.7 204 135 1.51	39.3 12.9 4,26 62.6 167 168 0,99	45.4 7.16 3.14 34.8 89 65 1.37	23.9 5.48 2.15 26.6 71 107 0.66	12.8 4.21 2.08 20.4 53 72 0.74	4.05 2.39 1.50 11.6 31 66 0.47

DURA	TA DELLE PO	RTATE
Giorni	1960	1956 - 59
	m <sup>3</sup> /s	m³/s
10	36.5	29.3
91	15.1	10.5
182	10.0	4.13
274	2.76	2.35
355	1.60	1.57

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	-
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.25	1.52	0.80	8.54	1.80	37.8
0.30	1.92	1.00	13.0	2.00	44,2
0.40	2.78	1.20	18.7	2.20	50.6
0.50	3.82	1.40	25.0	2.40	57.0
0.60	5.10	1.60	31.4	2.60	63.3

#### 18. — ISARCO a PRA DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio esservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2.70 (8 set. 1952), minima m 0.45 (20-21 dic. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.52	6.29	6.77	10.6	11.3	47.3	46.6	28.8	21.4	45.2	44.5	»
2	5,44	6.29	7.60	10.3	10.6	48.7	45.2	28.2	20.4	43.1	42.3	, n
3	5,44	6.47	7.76	10.3	11,0	48.0	44,5	27.6	19,9	41.8	42-5	, a
4	5.44	6.47	8.42	9.61	11.7	48.0	43.1	27.0	20.9	41.8	45.9	, a
5	5.36	6.29	8.75	9.94	12,1	47.3	41.8	26.4	34.4	40.4	41.1	, ,
6	5.36	6.29	9.08	11.3	12.9	46,6	40,4	25.8	33.1	38.4	41.1 37.7	<b>x</b>
7	5.36	6.02	8.75	12.5	14.8	43.8	39.1	34.4	33.1	37.7	35.0	»
8	5.36	6.02	8.09	14.3	15.7	45.9	40.4	35,0	31.9	36.3	33.1	»
9	5.18	6.29	7.43	13.8	16.7	51.3	44.5	33.1	30.0	37.0	31.9	· »
10	5.18	6.29	7.10	14.3	19.8	71,3	42,5	32.5	28.2	35.7	31,2	, »
11	5.18	6.57	6.77	15,7	21.8	61.7	41.8	31.2	25.8	34.4	30.0	»
12	5.18	6.57	6.49	23.4	24.5	58.2	39.7	31.2	24.1	33.1	29.4	»
13	5.18	6.57	6.22	17.8	30.6	54.8	54.8	31.9	23.6	35.7	28.2	»
14,	5,18	6.29	6,94	17.8	36.3	60.3	52.7	30.6	22.5	35.0	28.2	»
15	5.18	6.29	6.22	18.3	39.7	48.0	48.0	30.6	21.4	36.3	27.0	»
16	5.36	6.02	6.22	17.8	51.3	43.8	43.1	29.4	23.6	37.7	26.4	· »
17	5.36	6.02	6.77	17.8	58.9	39,7	37.7	28.8	110	39.1	25.3	×
18	5.36	6.02	7.43	17.3	53,4	39.1	31.3	28.2	54.8	37.7	25.3	) »
19	5.36	6.29	7.76	16.7	72.9	37.7	35.7	54.8	81.6	37.7	24.1	»
20	5.36	5.84	7.76	16,7	61,7	37.0	48.0	37.7	78.9	36.3	23.0	»
21	5.36	5.84	7.93	16.2	55.5	38.4	45.9	30.0	68.3	35.0	21.9	×
22	5.54	5.66	7.10	15.7	50,7	40.4	43.1	27.0	61.7	37.0	20.4	30
23	5.72	5.66	6.77	15.7	49.4	42.5	37.7	25.8	46.6	37.7	19.9	ъ ;
24	5.72	5.48	6.77	16.2	48.7	44.5	34.4	25.8	44.5	40.4	19.9	30
25	5.99	5.66	7.10	17.3	48,7	46.6	44,5	26.4	39.7	39.1	19.4	10
26	6.47	5.84	7.10	16.7	47.3	53.4	28.2	25.3	38.4	41.1	19.4	. 39
27	6.47	6.02	7.43	16,2	47.3	46.4	30.6	24.1	54.8	39.1	18,4	»
28	6.60	6,29	8.09	15.3	46.6	48,7	31.2	24.1	51.3	40.4	18.4	»
29 30	6.60	6.29	9.08	14.3	45.9	48.0	30.6	23.6	48.7	38.4	17.4	) »
31	6.47		10.1	12.5	44.5	46.6	29.4	22.5	46.6	37.0	17.4	×
31	6.47		9.41		44.5		26.4	21.9		39.1		>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso .	26.0 39.9 1262 1302 0.97	6.60 5.60 5.18 8.59 23 43 0.53	6.57 6.14 5.48 9.42 24 60 0.40	10.1 7.53 6.04 11.5 31 62 0.50	23.4 15,1 9.61 23.2 60 23 2,61	72,7 36.0 10.6 55.2 148 81 1.83	71.3 47.9 37.0 73.5 191 124 1.54	54.8 40.4 28.2 62.0 166 148 1.12	54.8 29.3 21.9 44.9 120 143 0.84	110 41.3 19.9 63.3 164 219 0.75	42.5 38.2 33.1 58.6 157 190 0.93	45.9 28.2 17,4 43.3 112 98 1.14	16.2] 24.8 66 111 0.59
	ELE	MENTI	CARAT	TERIST	CI PER	IL PE	RIODO	1942-43	e 1947-	59	,		
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	176 18.8 3.3 28.8 908 885 1.03	9.40 6.07 3.3 9.31 25 38 0.66	8.3 5.72 3.8 8.77 21 42 0.50	11.7 6.57 3.90 10.1 27 37 0.73	33.3 11.4 4.7 17.5 45 63 0.71	131 28.9 5.6 44.3 118 78 1.51	100 41.4 13.9 63.5 164 120 1.37	62.5 34.8 13.8 53.4 143 121 1.18	92.0 29.6 11.0 45.4 121 119 1.02	176 23.4 10.7 35.9 93 91 1.02	117 17.0 6.1 26.1 70 62 1.13	52.0 12.4 4.8 19.0 49 66 0.74	18.5 7.90 4.5 12.1 32 48 0.67

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Ciami	1960	periodo
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	53.4
91	) »	27.4
182		13.4
274	· »	6.82
358	ъ	4.50
ı	1	1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idro metrica m	Portata m³/s								
5.52	0.80	17.4	1.40	54.8								
7.06	0.90	22.5	1.60	68,5								
8.71	1.00	28,2	1.80	82.3								
10.4	1.10	34.4	2.00	95,9								
12.5	1.20	41.1	2.20	110								
	Portata m³/s 5.52 7.06 8.71 10.4	Portata Altezza idrometrica m  5.52 0.80 7.06 0.90 8.71 1.00 10.4 1.10	Portata   Altezza   Portata   m³/s	Portata         Altezza idrometrica m³/s         Portata idrometrica idrometrica idrometrica m²/s         Altezza idrometrica idrometrica m²/s           5.52         0.80         17.4         1.40           7.06         0.90         22.5         1.60           8.71         1.00         28.2         1.80           10.4         1.10         34.4         2.00								

# 19. - RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m —0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.81 (vari gen. 1950).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
I . I												
1	3,57	3.57	3.70	4.08	4.08	12.1	10.4	9.22	7.54	12.7	19.9	6.48
2	3.57	3.57	3.70	4.08	4.08	12.1	10.4	9.22	7.54	12.7	19.3	6.48
3	3.57	3.57	3.70	3.89	4.08	11.8	10.4	9.22	7.54	12.1	18.5	6.48
4	3.57	3.57	3.70	3.89	4.08	11.5	10.4	8.64	8.93	11.8	17.9	6,22 6,22 6,22
5	3.57	3.57	3.70	3.89	4.08	11.5	10.4	8.64	10.4	11.2	17.4	6.22
6	3.57	3.57	3.70	3.89	4.08	11.5	10.7	8.64	11.5	11.0	16.8	6.22
7	3.57	3.57	3.70	4.08	4,30	11.5	10.7	8.64	8.64	10.4	15.6	6.22
8	3.57	3.57	3.70	4.08	4.52	11.5	11.2	8.36	7.81	10.1	15.3	6.22 6.22 6.22 6.22
.9	3.57	3.57	3,70	4.30	4,52	11.5	11.2	8.36	7.54	9,80	14.7	6.22
10	3.57	3.57	3.70	4.30	4.52	11.5	11.2	8.36	7.54	9.80	14.1	6.22
11	3.57	8.70	3.70	4.52	4.74	11.5	11.2	8.36	7.54	9.80	12.7	6.22
12	3.57	3.70	3.70	4.52	6.74	11.2	12.4	8,36	7.54	9.80	11.8	6.48
13	3.57	3.70	3.70	4.52	8.36	11.2	12.4	8.08	7.54	10.1	10.1	6.48
14	3.57	3.57	3.70	4.52	9.22	11,2	11.5	8.08	8.93	10,1	9.22	6.48 6.48 6.48 8.48
15	3.57	3.57	3.70	4.52	9.22	11.2	11.5	8.08	10.1	10.4	8.93	8.48
16	3,57	3.57	3.70	4.52	9.22	11.2	11.5	8.08	14.7	10.7	8.36	6.48
17	3.57	3.57	3,70	4.74	12.1	11.8	11.2	8.08	18.2	11.0	8.64	5.48
18	3.57	3.57	3.89	4.74	12.1	11.8	11.2	7,54	18.2	11.5	8.36	6.48
19	3.57	3.57	3.89	4.74	12.1	11.2	11,2	10.4	18.8	11.5	7.54	6.48
20	3.57	3.57	3.89	4.74	12.7	11.2	11.0	9.80	19.6	11.2	7.27	6.48
21	3.57	3.57	3.89	4.52	12.7	11.2	11.0	8.93	19.9	11.0	7.54	6.48
22	3.57	3.57	3,89	4.52	13.5	11.2	11.0	8.08	19.9	11.0	7.27	6.48
23	3.57	3.57	3.89	4.30	13.5	12.4	11,0	8,08	18.5	11.2	7.00	6.48
24	3.57	3.57	3.89	4.30	13.5	15.0	10.7	7.54	17.9	11.2	7.00	6.48
25	3.57	3.57	3.89	4.30	13.5	12.1	10.4	7.54	17.1	11.5	7.00	6.48
26	3.57	3.57	3.89	4,08	13.0	11.5	10.4	7.54	16.2	12.4	7.00	6.48
27	3.57	8.70	3.89	4,08	13.0	11.5	9.80	7.54	15.6	14.1	6.48	6.48
28	3.57	3.70	3.89	4.08	12.7	11.0	9.80	7.54	14.7	17.4	6.48	6.48
29	3.57	8.70	3.89	4.08	12.7	10.4	9.80	7.54	13.8	18.8	6.48	6-48
30	3.57		4.08	4.08	12.4	10.4	9,22	7.54	13.5	20.7	6.48	6.48
31	3.57		4.08		12,1		9,22	7,54		19.9	1	6.48
# [		i I									1	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	20,7 8.12 3.57 29.7 940 1164 0.81	3.57 3.57 3.57 13,1 35 14 2.50	3.70 3.60 3.57 13.2 33 57 0.58	4.08 3.80 3.70 13.9 37 65 0.57	4.74 4.30 3.89 15.7 41 7 5.86	13.5 9.08 4.08 33.3 89 64 1.39	15.0 11.6 10.4 42.5 110 128 0.86	12.4 10.8 9.22 39.6 106 131 0.81	10,4 8.31 7.54 30.4 81 140 0,58	19.9 12.8 7.54 46.9 121 165 0.73	20.7 12.2 9.80 44.7 120 178 0.67	19.9 11.0 6.48 40.3 104 87 1.20	6.48 6.41 6.22 23.5 63 128 0.49
	ELEMEN	TI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 193	0-43; 19	46-57 e	1959			
Q max (m³/s)     45.8     5.6     4.9.     6.27     16.5     45.8     45.8     21.5     18.6     20.1     16.9     13.7     7.9       Q media (m³/s)     6.47     4.03     3.57     3.65     4.88     8.31     11.1     9.30     8.13     7.14     6.54     6.11     4.8       Q minima (m³/s)     2.81     2.81     2.82     2.87     2.92     3.2     4.1     4.3     4.3     3.9     4.1     3.7     3.3       Q media (l/s km²) .     23.7     14.8     13.1     13.4     17.9     30.4     40,7     34.1     29.8     26.2     24.0     22.4     17.8       Deflusso (mm)     747     40     31     36     46     81     104     93     80     68     64     58     47       Afflus. meteor. (mm)     922     30     41     43     69     93     116     145     118     86     69     73     39       Coeffic. di deflusso .     0.81     1.33     0.76     0.84     0.67     0.87     0.90     0.64     0.68     0.79     0.93     0.79     1.2													

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1960	periodo
	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	18.5	14.8
91	11.2	7.92
182	7,54	5.52
274	3.89	4.00
355	3.57	3.06

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica #k	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0,05	3.57	0.25	8,36	0.45	14.1
0,10	4.52	0.30	9.80	0,50	15.6
0.15	5.70	0.35	11.2	0.60	18,5
0.20	7,00	0.40	12.7	0.70	21.3
i		J i		1 1	

# 20. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51.7%); arce glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec 45.1 (15 lug. 1933), minima m³/sec. 0.60 (24 mar. 1935).

				POR	TATE ME	DIE GIOB	NALIERE	in m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
									1 1		I	
1 1 1	1.40	1.30	1.20	1.62	2,08	16.2	10.2	16-6	6.62	. 6.94	6.69	8.08
2 '	1.40	1.20	1.20	1.84	2.08	17.0	10.2	13,3	6.40	5,99	6.94	8.03
3	1,40	1.20	1.20	1.84	2.36	17.4	10.2	11.6	6.17	5.76	6.44	3.03 2.87
4 1	1.40	1.20	1.20	1.84	2.50	17.4	9.93	10.5	6.85	5.99	5.99	2.87
5	1.40	1.30	1.20	1.84	2.64 2.79	16.2	9.06	11.9	17.4	6.21	6.44	2.70
6	1.40	1.20	1.20	1.94	2.79	18.2	11.6	14.9	12.3	5.76	5.76	2.87
7	1.40	1.20	1.20	2.22	2.79	20.7	16.2	11.6	9.35	6.44	5.54	2.87
8	1.40	1.20	1.20	2.50	3.11	21.1	21.9	17.4	9.64	5.76	5.31	2.70
.9	1 40	1.20	1.20	2.79	4.10	19,8	15.4	19.0	8.48	5.76	4.84 4.84	2.70 2.87 2.87 2.70 2.70 2.70 2.53 2.53 2.70
10	1.20	1.20	1.20	3.60	5,25	26.0	10.9	15.8	7.57	5.76	4.84	2.70
11	1.20	1.20	1.20	3.44	5.50 7.90	19.0	10.5	13.0	7.25	5.54	4.64 4.64	2.53
12	1.20	1.20	1.20	3.11	7.90	15.4	19.8	15.8	6.95	5.09	4.64	2,53
· 13	1.20	1.20	1.20	2.79	13.7	17.8	12.6	16.6	6.95	4.84	4.44	2.70
14	1.20	1.20	1.20	3.44	17.4	19.8	11.2	13.7	6.65	4.64	4.44	2.53 2.53 2.53 2.53 2.38
15	1.20	1.20	1.20	8.76	22.3	22.7	13.0	13.3	6.37	5.09	4.25	2.53
16 17	1.20	1.20	1.20	3.28	22.3	15.8	17.4	11.9	7.60	4-84	4.25	2.53
16	1.20	1.20	1.20	2.94	23,5	14.5	14.1	10.9	24.8	4.64	4.06	2.38
18	1.20	1.20	1.20	2.79	23.1	16.6	13.7	11.2	14.5	4.44	3.87	2.38
19	1.20	1.20	1.20	2.79	27.6	17.4	14.1	14.1	13.3	4.25	3.69	2.53
20 21	1.20	1.20	1.20	2.94	23.9	19.8	15.8	11.2	16.2 12.2	4.25	3.69	2.53
22	1.30	1.20	1.20	3.28	16.2	16.2	22.6	9.64	12.2	4.44	3.51	2.53
23	1.30	1.20	1,20	3.28	15.8	13.7	13.3	9.64	10.5	4.06	3.51	2.38 2.53 2.53 2.53 2.53
24	1.40	1.20	1.20	3.11	13.0	15.8	13.0	9.64	9.52	4.25	3.35	2.38
25	1.40 1.30	1.20	1.20	3.28	11.6	17.0	11.2 9.93	9.93	8.65	4.84	3,35	2.53 2,53 2,38 2,38 2,23
26	1.30	1.20	1.20	2.94	13.0	20.3	9.93	10.5 10.2	8.07	5,31	3.19 3.19	2,53
27	1.30	1.20 1.20	1.20	2.64	12.3	20,7	13.7	10.2	7.49	5.76	3.19	2.38
28	1.40	1.20	1.20 1.30	2.50	10.9	18.6	14.9	9.35	7.21	5.31	3.03	2.38
29	1.40	1.20		2.36	9.93	14.5	11.6	9.64	6.69	5.09	3.19	2.23
30	1.30	1.20	1.60	2,22	10.2	14.5	11.9	10.2	6.69	11.5	3.19	2.23
31	1.30		1.62 1.62	2.22	12.3	11.9	12.3	8.48	6.21	9.52	3.19	2.23 2.23 2.09
"	1.30		1.62		14.9		12.3	7.35	1 1	7.49		2.09
r									1 1		1 1	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
1	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	27.6 6.95 1.20 44.8 1418 1144 1.24	1.40 1.31 1.20 8.45 23 22 1.05	1.30 1,21 1.20 7.81 19 87 0.22	1,62 1.24 1.20 8.00 21 67 0.31	3.76 2.70 1.62 17.4 45 0	27,6 11.5 2.08 74.2 199 77 2.58	26.0 17.7 11.9 114.2 296 19 15.58	22.5 13.4 9.06 86.5 232 134 1.73	19.0 12.2 7.35 78.7 211 77 2.74	24.8 9.49 6.17 61.2 159 223 0.71	11.5 5.66 4.06 36.5 98 186 0.53	6.94 4.45 3.03 28.7 74 110 0,67	3.03 · 2.56 2.09 16.5 44 142 0.31
	ELI	EMENTI	CARA	TERIS7	CICI PE	R IL	PERIOD	O 1926-	43 e 1	959			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	45.1 6.58 0.60 42.5 1340 1000	3.80 1.91 1.00 12.3 33 38 0.87	3.50 1.75 0.70 11.3 27 41 0.66	2.87 1.68 0.60 10.8 29 57 0.51	11.4 2.47 0.60 15.9 41 66 0.62	31,3 7.78 1.63 50.2 134 100 1.34	39.9 17.9 3.70 115.5 298 116 2.57	45.1 16.1 6.20 103.9 278 141 1.97	25.8 11.0 5.20 71.0 190 127 1.50	31.5 7.18 3.30 46,3 120 96 1.25	38.4 5.03 2,20 32.5 87 94 0.93	34.2 3.69 1.60 23.8 62 84 0.74	5.20 2.36 1.22 15.2 41 40 1.03

DURAT	A DELLE PO	RTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1960 m³/s	1926-43 e 1959 m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portate m³/s
10	22.3	24.5	0.50	1.40	0.75	5.25	1.00	12,3
91	11.5	9.31	0.55	1.94	0.80	6.40	1.10	16.2
182	4.44	3.70	0.60	2.64	0.85	7.62	1.20	20.3
274	1.84	1.79	0,65	3.44	0.90	9.06	1.30	24.4
355	1.20	1.24	0.70	4.28	0.95	10.5	1.40	28.4

# 21. — RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 84 km² (parte permeabile 45%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2166 m s. m.; zero idrometrico 1140 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Aurino km 6 circa; inizio osservazioni anno 1957; inizio misure dicembre 1956. Altezza idrometrica max m », minima m —0.02 (13 gen. 1960). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.45 (feb. 1960).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
								]				
1	0.70		0.64									
1 2	0.70	0.65 0.55	0.64 0.64	1.04	1.55	9.37	7.45	12.0	3.11	7.40	6.05	2.10
3	0.79	0.55	0.64	1.04 1.04	1.43	10.7	7.12	6.92	3.11	6.32	6.32	2.10
4	0.79	0.55	0.64	1.15	1.55 1.80	10.7 11.1	7.12	5.35	3.11	5.79	6.32	2.10
5	0.69	0.55	0.64	1.15	1.80	10.1	6.79 5.85	4.25	3.32	6.05	6.05	1.88
ě l	0.69	0.55	0.55	1.25	1.80	10.4		7.95	11.5	6.59	6.88	1.88
ΙřΙ	0.69	0.55	0.64	1.49	1,92	12.0	4,55 8.85	10.3	8.13	5.79	6.05	2.58 2.34
8	0.78	0.55	0.55	1.61	2.19	12.4	17.1	6.27	5.72	6.59	5.52	2.34
l ŏ l	0.69	0.45	0.55	1.98	2.49	11.4	10.5	11.0 9.70	5.19	6.05	5.25	2.10
10	0.50	0.45	0.64	2.40	3.16	17.3	7.75	7.55	4.84 4.30	6,05	4.71	1.88
l ii l	0.50	0.54	0.57	2.40	3.72	12.7	7.40	6.54	4.03	6.59 5.79	3.44	2.10
12	0.50	0.54	0.57	2.55	4.64	10.4	10.9	8.60	4.03	5.52	4.17	1,88
13	0.50	0.54	0.57	2.25	6.98	11.1	7.40	9,70	4.03	4.98	3.44 4.17	1.88
14	0.58	0.54	0.57	2.38	9.39	12,4	7.40	7.55	4.03	4.44	3.90	1.88
15	0.58	0.45	0.57	2.68	11.1	16.6	8.10	7.20	3.49	5.52	3.90	1.66
16	0,58	0.45	0.57	2.53	12.4	11.6	9.90	6.87	5.65	4.71	3.63	1.66
17	0.58	0.53	0,57	2.23	14.1	10.6	9.10	6.17	14.0	4.44	3.36	1.66
18	0.58	0.53	0.57	2.09	14.8	11.9	8.75	6.49	11.7	3.90	3.36	1.66
19	0.58	0.53	0.57	1.96	16.2	11.9	8,75	8.55	12.7	3.90	3.36	1.66 1.66
20	0.66	0.53	0.66	1.96	15.2	12.6	9.10	6.17	13.8	3.90	3.09	1.66
21	0.66	0.53	0.59	2.09	10.1	10.6	10.8	5,25	10.9	4.71	3.09	1.66
22	0.66	0.45	0,68	2.21	10.1	9.30	7.35	5.55	9.26	4.17	2.83	1.00
23	0.66	0.54	0.68	2.21	8.32	10.3	7.35	6.17	7.93	4.17	2.83	1.66 1.47
24	0.57	0.45	0.68	2.51	7.97	10.3	5,45	6.17	7.13	5.79	2.83	1.14
25	0.65	0.45	0.68	2.36	8,67	18.2	4.84	6.77	6.59	5.79	2.58	1.00
26	0.65	0.54	0.68	2,07	8.32	15.4	4.84	6.77	6.32	6.32	2.58	1.00
27	0.65	0.45	0.68	1,94	7.97	13.0	4.84	6.77	6.05	6.32	2.34	1.14
28	0.65	0.45	0.68	1.82	7.62	10.0	4.57	7.45	5.52	5.52	2.34	1.14
29	0.74	0.54	0.77	1.69	6.96	10.3	4.84	6.44	5.79	6.86	2.34	1.28
30	0.65		0.95	1.69	8.32	8.55	6,32	5.20	5.25	7.66	2.34	1.28
31	0.65		1.04		9,02		7,30	4,10		6.86		1.14
									1		[ ]	

		ELI	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R L'ANI	VO 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) . Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	18,2 4.63 0.45 55.0 1743 1449	0.79 0.64 0.50 7,62 20 46 0.43	0.65 0.52 0.45 6.19 16 70 0.23	1.04 0.65 0.55 7.74 21 55 0.38	2.68 1.93 1.04 23.0 60 19 3.16	16.2 7.15 1.43 85.1 228 106 2.15	18.2 11.8 8.55 140.5 364 177 2.06	17.1 7.69 4.55 91.5 245 185 1.32	12,0 7.15 4.10 85.1 228 214 1,07	14.0 6.68 3.11 79.5 206 257 0.80	7.66 5.63 3.90 67.0 179 193 0.93	6.86 3.97 2.34 47.3 123 49 2.51	2.58 1.68 1.00 20.0 53 78 0.68
	I	ELEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 19	57 - 59				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor, $(mm)$ Coeffic, di deflusso .	19.0 3.01 0.63 35.8 1131 1015	0.93 0.82 0.71 9.76 26 33 0.79	0.97 0.78 0.68 9.29 22 23 0.96	1.32 0.86 0.68 10.2 27 21 1.29	1.97 1.09 0.63 13.0 34 53 0.64	19.0 4.35 1.06 51.8 139 91 1.53	19.0 8.13 2.23 96,8 251 144 1.74	9.35 5.87 3.03 69.9 186 139	12.9 5.46 3.02 65.0 174 161 1,08	18.1 3.87 2.33 46.1 119 75 1.59	7.67 2.55 1.19 30.4 81 99 0.82	2.37 1.41 0.85 16.8 43 86 0.50	1.28 0,97 0,64 11.5 31 90 0.34

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1960	1957 - 59
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	14.0	9.58
91	7.12	4.63
182	3,72	1.60
274	1.04	0.92
355	0.50	0.70

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE .	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Dal 1-I a	ll' 8-IX	0.30	5,14	0.25	3.07
0 [	0.53	0.50	- 11.7	0.30	4.41
0.05	0.98	0.70	18.7	0.40	7,10
0.10	1.51	Dal 9-IX	al 31 - XII	0,50	9.77
0.15	2,15	0.15	1.43	0,60.	12.4
0.20	, 2.94	0.20	1.90	0.70	15.2

## 22. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.90 (feb. 1946).

				PORT	ATE MED	E GIORN	ALIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
١, ١	2.50		0.60	0.46		300	15.8	11.1	9.46	15.5	17.7	9.10
1	3,70	3.18	3.60	9.46	7.80	12.8 12.5	14.8	10.7	9.46	16.5	17.7	9.10
2 3	3,70 3,70	3.18 3.18	3.60 3.94	9.80 9.80	7.80 7,80	12.5	14.8	10.7	9.12	14.8	17.1	9.10
3	3.70	3.18	3.94	10.4	8.46	12.5	14.8	9.80	16.1	14.1	16.1	9.10
5	3.70	3.07	3.94	11.4	8.79	12.5	14.1	9,80	19.9	13.2	22.9	9.10
6	3.70	3.07	3.94	11.4	9.80	12.1	13,8	11.4	22.2	13.2	25.2	11.0
7	3.70	3.07	3.94	12.1	10,7	11.8	13.2	12.8	18.1	12.8	22,9	12.4
8	3.45	3.07	3.94	12.1	10.7	12.5	13.2	11.4	16.5	12.8	20.5	12.1
و	3.45	2.98	3.77	12.5	11.4	12,5	13.2	11.4	18.8	12.5	19.5	11.0
10	3.45	2.98	3.77	12.8	11.4	17.2	12.5	11.1	13.5	12.5	18.8	11.0
ii	4.85	2.98	3.77	13.2	12.1	16.8	13.2	10.7	12.5	12.5	17.4	10.3
12	3.45	2.98	3.77	13.2	13.2	16.5	18.1	10.7	11.4	12.1	16.1	10.0
13	3.30	2.98	3.94	12.8	17.2	15.8	16.5	10.4	10.7	13.2	15.4	9.44
14	3.18	2.98	3.94	12.5	19.2	15.8	15.8	11.4	9.80	13.2	14.4	9.44
15	3.18	2.89	3.94	12.5	21.6	17.2	15.8	17.2	9.80	20.5	13.4	8.76
16	3,18	2.89	3.94	12.1	21.3	16.5	17.2	15.8	9.80	18.8	12.8	8.76
17	3.18	2.76	3.94	11.4	22.2	15,8	16.1	15.5	39.9	17.7	12.1	8,43
18	3.18	2.76	3.94	11.4	20,6	15.5	14.8	14.8	30.3	17.1	11.0	8.43
19	3,18	2.76	4.14	11.1	20,9	15.5	14.8	13.2	30.3	16.1	10.3	7.77
20	3.18	2.89	4.34	10.4	19.5	15.5	14.5	12.1	26.3	15.4	10.1	7.44
21	3.30	2.89	4.80	9.80	20.6	15.2	14.5	11.4	22,6	14.4	10.1	6,78 6.45
22	3.45	2.98	4.80	9.46	18,8	15.2	14.8	11.1	17.8	16.1	9.77	0.45
23	3.60	2.98	5.04	9.12	18.8	14.8	14.1	10.4	17.2	19.1	9.44	6.45
24	3.60	2.98	5.04	8.79	18.8	15.5	17.5	10.4	16.5	19.8	9.44	6.12
25	3.60	3.18	5.04	8.79	17.8	15,8	16,1	10.4	15.8	19.5	9.44	6.12 6.12
26	3.94	3.18	5.04	8,46	16.5	18.1	14.8	10.1	15.5	19.1	9.44	6.12
27	3.18	3.18	5.88	8,13	15,8	16.1	14.1	10.1	14.8	25.9	9.44 9.44	6,12 5.82
- 28	3.30	3,45	6.48	8.13	14.8	15.8	13.2	9.80	14.8	25.2 21.5	9.10	5,82
29	3.18	3.60	7.14	7.80	14.1	17.5	12.5	9.80	14.5 14.5	18.8	9.10	5.52
30	3.18		8.13	7.80	13.2	15.8	11.4	9.80	14.5	17.7	9.10	5.52
31	3.18		8.79		12.8		11.1	9.46		1	1	3.32

		ELE	MENTI	CARATT	TERISTI	CI PER	L'ANN(	0 1960					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso .	39.9 11.2 2.76 28.8 911 1190 0.77	4.85 3.47 3.18 8.97 24 18 1.33	3.60 3.04 2.76 7.86 20 71 0.28	8.79 4.65 3.60 12.0 32 55 0.58	13.2 10,6 7.80 27.4 71 7 10.14	22.2 15.0 7.80 38.8 104 54 1.93	18.1 15.0 11.8 38.8 100 127 0.79	18.1 14.6 11.1 37.7 101 137 0.74	17.2 11.4 9.46 29.5 79 126 0.63	39.9 16.9 9.12 43.7 113 220 0.51	25.9 16.5 12.1 42.6 114 208 0,55	25.2 14.2 9.10 36.7 95 67 1.42	12.4 8.34 5.52 21.5 58 100 0.58
	ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1926-43	e 1946-5	59			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(t/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	70.0 8.17 1.90 21.1 666 875 0.76	7.1 4.17 2.40 10.8 29 31 0.94	7.3 3.79 1.90 9.79 23 37 0.62	13.0 4.43 2.55 11.4 30 38 0.79	30.2 7.95 3.16 20.5 53 62 0.85	44.8 12.1 3.5 31.3 84 83 1.01	34.8 - 13.7 - 4.9 35.4 92 116 - 0.79	27.2 12.0 4.65 31.0 83 129 0.64	55.5 9.89 4.0 25.6 69 112 0.62	40.6 8.57 3.9 22.1 57 80 0.71	40.5 7.82 3.7 20.2 54 71 0.76	70.0 8.23 3.5 21.3 55 74 0.74	11.8 5.41 2.70 14.0 37 42 0.88

DURATA DELLE PORTATE											
1960	periodo										
m³/s	m <sup>3</sup> /s										
22,6	20.5										
15.4	10.5										
11.4	6.70										
6.12	4.49										
2.98	3.04										
	1960 m <sup>3</sup> /s 22,6 15.4 11.4 6.12										

	SCAL	A NUMERICA	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Altezza dr. metrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica · m	Portata m³/s									
0.40	2.76	0.70	9.80	1.20	26.7									
0.45	3.18	9.80	13.2	1.30	30.0									
0,50	3.94	0.90	16.5	1.40	33.4									
0.55	5.04	1.00	19.9	1.50	. 36-8									
0.60	6.48	1.10	23.3	1,60	40.2									

#### 23. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923  $km^2$  (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2  $km^2$ ; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.75 (24 feb. 1944). Portata max  $m^3/\sec$  », minima  $m^3/\sec$  10.7 (vari gen. 1947).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	RNALIERE	in m³/s	-			
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
											<del></del>	
	*							l	1			
1	18.5	17.7	22.6	34.3	38,3	85.6	87.1	71.1	54.3	73.4	91.4	46.0
2 3	18.5	17.3	24.8	36.2	39.7	87.8	82.6	78,8	51.3	71.0	91.4	38.4 39.9 39.9 43.6 42.1 <b>58.3</b> 46.8 45.2 50.6 41.2 45.9 39.8 45.1 47.5
	18.5	17.3	23.1	36.9	41.2	89.3	78.0	75.7	49.0	66.6	83,8	39.9
4	18.5	16.9	22.1	36.2	41.9	91.7	72.7	70.4	47.4	65.8	81.5	39.9
5 6	18.8	16.9	22.6	35.6	41.9	91.7	68.9	67.4	61.2	68.8	81.5	43.6
7	18.5	16.5	22.1	36.9	43.4	91.7	64.4	72.7	90.9	65.8	81.5	42.1
· ś	18.1 18.1	16.5	21.6	36.9	42.7 42.7	93.9	65.1	76.5	87.8	71.0	81.5	58.3
و	18 9	14.9	21.1	38.3	42.7	97.0	78.0	75.7	77.2	69.5	83.7	46.8
10	18.1	14.5 15.7	21.1	44.2	45.0	97.8	91.7	86.3	70.4	65.0	79.2	45.2
ii	15.7	15.3	20.6	49.0	52.1	102	83.3	87.8	65.1	72.6	74.6	50.6
12	14.9	15.3	20.1 21.1	52.8	58.9	113	73.5	82.6	60.4 55.8 55.1	70.3	68.5	41.2
13	15.3	14.9	20.1	55.8	05.1	107	78.8	78.8 87.1	55.8	68.0	68.5	45.9
14	14.9	14.5	19.6	65.8	65.1 74.2 87.8	103	88.6	87.1	55.1	65,7	72.3	39.8
15	14.9	13.8	20.1	54.3	102	100	86.3	87.8	53.6	63.4	64.0	45.1
16	15.1	14.0	20.1	55.1	103	103	81.8	86.3	52.1	66.5	62.4	47.5
17	15.9	14.3	22.4	55.1	114	107	87.8	81.8	52.1	68.7	60.8	46.7 44.3 43.5 34.2
18	15.9	14.0	22.9	52.8	123	102	92.4	77.2	110	74.8	60.8	44.3
19	16.3	14.3	23.5 23.5 23.5	49.0 47.4	128	97.0	90,9	72.7	119	72.5	59.2 57.7	45.5
20	16.7	15.1	23.5	45.0	132 1 <b>55</b>	96.2	87.1	73.5	117	68.7	57.7	34.2
21	16.7	15.5	24.0	43.4	148	98.6 97.8	85.6	75.7	141	64.9 65.7 67.2	55.3	39.8 43.4 38.2
22	17.1	15.1	96.3	44.2	134	93.2	90,1	71.9	121	65.7	53.1 53.1	43.4
23	17.5	14.7	24.0 26.3 25.7	46.6	118	88.6	90.1	68.1 65.1	103 95.4	68.7	50.8	36.2
24	17.5	14.7	25.7	45.8	108	87.8	88,6	69.1			30.8	37.5
25	17.1	15.1	24.0	45.8	102	90.9	87.1	63.6	89.3	77.8	49,3	33.5
26	17.1	15.1 14.7 14.7 15.1 16.3	20.9	46.6	97.8	98,6	82.6 77.2	62.8	84.8	77,8 78.5	53.1	29,6
27	17.1	17.5	19.9	45.8	. 94.7	102	75.7	62.8 62.0	79.6 76.5	80.0	49.3 37.8	30.2 31.5
28	17.1	17.5	21.9	45.8 43.4 39.0	90.1	97.8	74.2	61.2	72.7	76.2	. 37.8	32.2
29	17,5	19.8	30.6	39.0	86.3	94.7	71,1	62.0	71.1	74.7	45.2	32.8
30	18.3		30.6	36,2	84.1	92.4	69.6	59.7	70.4	83.8	37.8	34.1
31	18.3		29.3	00,2	84.8	72.4	68.9	58.2	10,4	91.4	37.0	32.8
					01.0	- 1	00,5	30.2		31.4	[	32.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	155	18.9	19.8	30.6	55.8	155	113	92.4	87.8	141	91.4	91.4	58.3
Q media (m³/s)	57.5	17.1	15,7	23.1	44.8	84.4	96.7	80.6	73.0	77.8	71.4	64.2	40.5
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	13.8	14.9	13.8	19.6	34.3	38.3	85.6	64.4	58.2	47.4	63.4	37.8	29.6
Afflus. meteor. (mm)	1195	26	63	56	11	79	135	142	132	198	182	63	106
		ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER	IL PER	HODO	1953-59	<u> </u>	<u> </u>		
Q max (m3/s)	189	25.4	26.6	44,4	62.2	145	189	166	139	112	88.6	68.8	47.1
Q media (m³/s)	45.3	18.1	17.0	19.8	28.8	62,0	102	90.5	67.6	49,1	37.5	28.9	21.7
Q minima (m³/s) .	12.9	13.5	12.9	12.9	16.1	22.3	35.2	52.8	38.9	25,4	15,3	16.0	14.8
Afflus. meteor. (mm)	872	28	34	30	56	77	142	131	117	74	75	47	61

DURA	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1960	1953 - 59
Ciorni	m <sup>3</sup> /s	m³/s
10	118	127
91	81.5	63.2
182	59.2	33.3
274	30.6	20.4
355	14.9	14.7
555	14.9	14.7

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s
0.85	13.8	1.30	38.3	2.00	91,7
0,90	15.7	1.40	45.8	2,20	107
1.00	20.2	1.50	53.6	2.40	122
1.10.	25.5	1.60	61.2	2.60	139
1.20	31.7	1.80	76.5	2.80	155

N.B. — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

## 24. — RIO FREDDO a SIUSI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21.0 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 2653 m s. m.; zero idrometrico 1050 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1950. Altezza idrmetrica max m », minima m 0.00 (7 mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.01 (gen.-feb. 1956).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
				0.05	0.27	0.22	_	0.88	0.05	_		_
1	0.11	0.08	80.0 80.0	0.25 0.25	0.37 0.37	0.22	39	0.76	0.95 0.95	)) ))	)) ))	
2 !	0.11	0.08 0.08	0.08	0.25	0.37	0.24	30 30	1.21	0.93	"		( ( )
3 j	0.11 0.11	0.08	0.12	0.25	0.45	0.24	» »	1.21	0.83		, , ,	
5	0.10	0.08	0.12	0.29	0.41	0.24	, , ,,	0.94	2.35		1 5	
6	0.10	0.08	0,13	0.38	0.49	0.24	»	1,37	2.28		, a	
. 7	0.10	0.08	0.13	0.42	0.57	0.26	»	1.59	1.68	20	, a	
	0.10	0.08	0.13	0.46	0.57	0.24	»	1.07	1.53	, M	, n	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
وُ	0.10	0.08	0.14	0.63	0.57	0.26	,, ,,	1.52	1.22	, n	, ,	»
10	0.10	0.08	0.14	0.97	1.03	0.31	30	1.67	0.95	30	- 20	30
îĭ	0.10	0.08	0.14	0.91	1.09	0.41	,,	1.67	0.95	10	20	30
12	0.10	0.08	0.14	1.24	1.61	0.53	39	1.59	1.02	10	»	30
13	0.10	0.08	0.14	0.97	1.69	0.62	39-	1,67	1,30	30	»	30
14	0.10	0.09	0.15	0.91	1.61	0.90	. 30	1.52	1.45	10	»	>>
15	0.10	0.09	0.15	0.85	1.69	1.03	>>	1.01	1.45	x»	»	>>
16	0.10	0.09	0.15	0.85	1.61	30	30	0.82	2.13	'n		, хо
17	0.10	0.08	0 14	0.91	1.54	30	30	0.65	5.50	э	ъ	39
18	0.10	0.08	0.14	0.91	1.46	ю	0,49	0.51	1.98	ж.	»	10
19	0.09	80.0	0.14	0.85	1.23	30	0.49	2.12	1.83	»	»	39
20	0.09	0.08	0.14	0.85	1.16	30	0.78	1.52	1,68	»	»	10
21	0.09	0.08	0.14	0.97	0.72	30	0.90	1.29	1.38	w	×	)D
22	0.09	0.08	0.14	0.97	0.72	»	0.96	1.01	1.38	»	×	»
23	0.09	0.08	0.14	0.85	0.62	10	0.62	1,59	0.95	»	»	×
24	0.09	0.08	0.13	0.68	0.53	ю	0.49	1.89	0.95	»	»	э
25	0.09	0.08	0.13	0.85	0.45	)	0.41	1.74	0.83	»	»	<b>39</b>
26	0,09	0.08	0.13	0.63	0.41	»	0,41	1.74	1,15	»	30	»
27	0.09	0.08	0.13	0.58	0.37	×	0.49	1.37	1.15	»	. »	»
28	0.09	0.08	0.13	0.54	0.28	10	0.49	1.01	1.02	39	×	»
29	0.09	0.08	0.19	0.54	0.22	ъ	0.49	1.07	1.15	×	, D	»
30	0.09		0.19	0.46	0.22	»	0.72	1.37	1,02	»	»	
31	0.09		0.19		0.22		0.72	1.67		ж		30
A								1			i .	

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1960					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m
Q max (m3/s)	ю	0.11	0.09	0.19	1.24	1.69	э	30	2.12	5.50	ъ	39	»
$\tilde{Q}$ media $(m^3/s)$	30	0.10	0.08	0.14	0.68	0.80	э	»	1.32	1.46	n	<b>39</b>	30
Q minima (m³/s) .	30	0.09	0.08	0.08	0.25	0.22	>>	>>	0.51	0.83	» .	30	>>
Q media (l/s km²)	30	4.76	3.81	6.67	32.4	38.1	»	»	62.9	69,5	×	30	20
Deflusso (mm)	»	13	10	18	84	102	3.47	96	168	160	100	72	72
Afflus. meteor. (mm)	1145	2.60	56 0.18	52 0.35	9.33	72	147	90	137 1.23	235 0.68	192	72	12 D
Coeffic. di deflusso .	*	2.00	0.10	0.55	7.00	1.42	"		1.23	0.00			
	ELE	MENTI	CARAT	CERISTIC	CI PER	IL PE	RIODO	1955-56	e 1958-5	9			
Q max (m3/s)	5.07	0.13	0.13	0.35	1.23	2.99	5.07	3.47	1.81	2.00	1.98	1.09	0.18
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.47	0.06	0.06	0.09	0.38	1.30	1.13	0,69	0.61	0.44	0.42	0.29	0.12
Q minima (m3/s) .	0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.39	0.53	0.20	0.20	0.14	0.10	0.13	0.08
Q media (l/s km²)	22.2	2.86	2.86	4.29	18.1	61.9	53.8	32.9	29.0	21.0	20.0	13.8	5.71
Deflusso (mm)	700	1,8	7	11	47 77	166	139	87	77	54 63	53 70	36 55	15 48
Afflus. meteor. (mm)	736	14 0.57	26 0.27	30 0.37	0.61	70 2.37	84 1.65	107 0.81	92 0.84	0.86	0.76	0.65	98 0.31
Coeffic, di deflusso .	0.95	0.07	0.21	0.07	0.01	2.31	1.03	0.01	0.04	0.00	0.70	0.03	0.31

DURAT	A DELLE PO	OR" ATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1960	periodo	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata.	Altezza idrometrica	Portata
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
10	ъ	1.65	0.05	0.06	0.25	0.65	0,60	3.19
91	.»	0.64	0.10	0.13	0.30	0.96	0.70	3.94
182	»	0.27	0.15	0.24	0.40	1.69	0.80	4,69
274	э	0.10	0,20	0.42	0,50	2.44	0.90	5.44
355	· »	0.02	0,20	0.42	0,30	2.41	0.50	3.44

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

### 25. — BRIA a MASO LAMPL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km² (parte permeabile 82%); altitudine max 3004 m s. m.; media 1725 m s. m.; zero idrometrico 760 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m », minima m 0.08 (11 mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.36 (gen. 1955).

				PORT	ATE MED	E GIORN	ALIERE in	. m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	0.78	0.86	0.73	1.01	0.67	1.39	1.57	0.50				
1 2	0.78	0.86	0.73	0.95	0.67 0.67	1.57	1.48	2.50 1.04	) »	»	»	, »
3	0,78	0.86	0.73	0.95	0.67	1.39	1,39	1.04		» »		
1	0.78	0.86	0.68	0.95	0.67	1.30	1.21	0.97	"	) )		
. 5	0.78	0.86	0.68	0.98	0,62	1.30	1.21	0.91	[	, , ,		
6	0.78	0.81	0.63	0.88	0.62	1,57	1,12	1.30	;	) ))		
ž	0.78	0.81	0.63	0.95	0.62	1.57	1.39	1.12	~	, , ,		
8	0.78	1.25	0.61	1.08	0.62	1.87	1.67	1,04	"	)) ))	, ,	
9	0.78	1.25	0.61	1.25	0.67	1,77	1.48	1.87	[	, ~	1 %	
10	1.44	1.25	0.61	1.84	0.79	2.08	1.39	1.39		, ~	1 %	
îĭ	1.44	1.25	0.61	1.16	0.86	1.97	1.30	1.04	ő	, %	1 %	- 1
12	1.44	1.25	0.68	1.08	0.99	1.67	2.70	1.97		, ~ ,	1 %	
13	1.44	1.18	0.68	1.01	1.30	1.67	2.08	2.29		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, n	
14	1.65	1.18	0.73	1.01	1.67	1.67	1.39	1,48	, n	70	5	
15	1.65	0.90	0.79	0.95	2.39	2.39	1.30	1.39	n	10		
16	1.65	0.90	1.05	0.99	2.18	2.08	2.29	1.97	) b	30	, n	, i
17	1.65	0.77	1.05	0.86	1.77	1,67	1.67	1.67	30	10	100	, , ,
18	1.65	0.71	1.05	0.86	1.77	1,57	1.30	1.30	39	<b>x</b>	, n	I
19	1.65	1.27	0.92	0.99	2,08	1.87	1.39	1.30	39	30	) N	, n
20	1-65	0.90	0.83	0,99	2.18	1.57	1.39	1.30	>>	30	30	, , ,
21	1.65	0.90	0.83	1.06	1.77	1.39	1.39	1.30	ъ	30	30	, a
. 22	1.44	0.63	0.83	0.99	1.57	1.30	1.30	1.21	39	30	30	»
23	1.28	0.63	0.83	0.93	1.48	1.21	1.39	1,39	39	30	30	ъ
24	1.10	0.68	0.83	0.86	1.30	1.21	1.30	1.30	)»	30	30	
25	0.84	0.68	0.83	0.86	1.48	1,21	1,21	1.21	30	30	30	»
26	0.84	0.68	0.83	0.86	1.48	1.87	1.12	1.12		30	) »	»
27	0.84	0.68	0.90	0,86	1.48	1.67	1.04	1.12	>>	30	»	
28	0.93	0,68	0.83	0.79	1.48	1.57	1.04	1.04	»	30	30	
29	0.99	0.63	0.83	0.79	1.48	1.97	1.04	1.04	»	,10	10	39
30	0.99		1.18	0.73	1.39	1.87	1.04	0.97	10	ю	30	. 30
31	0.86		1.38		1.30		0.97	0.97		30		ж
	Į .											

		ELEN	MENTI (	CARATT	ERISTIC	I PER	L'ANNO	1960					
	ANNO	.Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) Q media (m <sup>3</sup> /s)	)) ))	1.65 1.16	1.27 0.90	1.36 0.81	1.34 0,96	2,39 1.29	2.39 1.64	2.70 1.43	2.50 1.34	» «	>>	»	»
Q minima (m³/s) . Q media (l/s km²) .	39	0.78 25.2	0.63 19.6	0.61 17.6	0.73 20.9	0.62 28.0	1.21 35.7	0.97 30.7	0.91 29.1	»	, n	» »	»
Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) .	" 1234	67	49	47 63	54	75 58	93 169	82 105	78 143	239	237	» 95	.» 68
Coeffic. di deflusso .	»	11.17	0.96	0.75	∞ .	1.29	0.55	0.78	0.55	ъ	»	»	»
	1	ELEMEN	TI CAI	RATTER	ISTICI	PER I	L PERI	ODO 19	955-59				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso .	4.51 1.00 0.36 21.7 684 831 0.82	1.10 0.53 0.36 11.5 31 15 2.07	0.82 0.52 0.43 11.3 27 27 1.00	1.44 0.59 0.38 12.8 34 23 1.48	2.05 0.83 0.40 18.0 46 73 0.63	2.33 1.30 0.52 28.3 76 98 0.78	4.51 1.86 1.04 40.4 105 132 0.80	3.62 1.69 0.88 36.7 98 120 0.82	3.64 1.20 0.63 26.1 70 101 0.69	3.20 1.04 0.38 22.6 58 64 0.91	2,32 0.89 0.46 19.3 52 70 0.74	2.10 0.87 0.48 18.9 49 63 0.78	0.93 0.65 0.37 14.1 38 46 0.83

DURAT	A DELLE PO	RTATE	1 =		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1960 m³/s	1955 - 59 m³/s	ıdro	tezza metrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10	30	2.46		0.10	0.38	0.25	1.21	0.40	2.70
91	n	1.30	1 1 '	0.15	0.55	0.30	1.67	9.45	3.21
182	»	. 0,82		0,20	0.84	0.35		0.50	3.73
274	30	0.59							
355	»	0.45	1 1						
	:	I	11 10	- 1			1.	' '	1

### 26. - RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. Bacino di dominio 6.3 km² (parte permeabile 90%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 1350 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Ega km 5 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.46 (22 set. 1960), minima m 0.04 (mar. 1957 - feb.-mar. 1959). Portata max l/sec », minima l/sec 45 (mar. 1957 - feb.-mar. 1959).

J 2	Bennaio	Febbraio	Marzo					-				
			Inter 20	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
				·								
	400	92	92	92	152	835	875	670	422	629	464	670
	120 120	92	92	92	152	793	875	712	382	629	464	270 270
3	120	92	92	92	152	793	875	629	382	629	464	270
4	120	92	92	92	152	752	875	587	382	670	464	270
5	120	92	92	92	130	752	876	587	422	629	505	270
6	110	92	92	92	130	752	835	587 -	422	587	505	207
7	110	92	92	92	130	752	793	587	422	587	505	207
8	110	92	92	92	130	752	793	546	422	587	505	207
9	11.0	92	92	92	130	793	752	505	422	546	505	207
10	110	92	92	92	152	793	752	503	422	546	605	207
11	110	92	92	110	152	835	752	505	422	546	505	207
12	110	92	92	130	152	835	752	505	422	546	464	207
13	92	92	92	130	152	875	752	505	422	546	464	207
14	92	92	92	130	152	875	752	505	422	546	464	207
15	92	92	92 .	130	179	875	752	505	422	546	464	207
16	92	92	92	130	207	875	793	505	382	546	422	207
17	92	92	92	130	207	875	793	505	382	546	422	179
18	92	92	92	130	237	875	835 835	505	505	505 505	382	179
19	92	92	92	130 130	270 345	875 <b>915</b>	835	505 505	464 587	464	382 382	179 179
20	92	92	92 92	130	422	875	835	505	752	464	345	179
21 22	92 92	92 92	92	130	546	835	793	505	1449	422	382	179
23	92	92	92	130	670	875	793	505	1121	422	382	179
24	92	92	92	152	752	875	793	505	875	422	345	179
25	92	92	92	152	793	835	793	464	670	422	345	162
26	92	92	92	152	835	793	793	464	712	422	307	162
27	92 .	92	92	152	793	793	752	464	712	422	307	162
28	92	92	92.	152	793	793	752	422	670	422	307	162
29	92	92	92	152	793	793	712	422	670	422	307	162
30	92		92	152	835	835	712	422	670	422	307	162 162
31	92		92		835		670	422		422		162

		ELF	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANN	iO 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s) Q media (l/s) Q minima (l/s) Q media (l/s km²) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	1449 385 92 61.1 1932 1479	120 101 92 16.0 43 15 2.87	92 92 92 14.6 37 76 0.49	92 92 92 14.6 39 76 0.51	152 122 92 19.4 50 7 7.14	835 372 130 59.0 158 52 3.04	915 826 752 131 340 186	875 792 670 126 337 146 2,31	712 518 422 82.2 220 189 1.16	1449 561 382 89.0 231 318 0.73	670 517 422 82.1 220 253 0.87	505 419 307 66.5 172 74 2.32	270 200 162 31.7 85 87 0.98
	1	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI	PER II	PERIO	DO 19	55 - 59				
Q max (l/s) Q media (l/s) Q minima (l/s) Q media (l/s km²) . Q media (l/s km²) . Deflusso (mm)	1288 230 45 36.5 1152 996 1.16	155 93 59 14.8 40 23 1.74	155 74 45 11.7 28 33 0.85	125 69 45 11.0 29 31 0.94	122 86 60 13.7 35 81 0.43	705 230 94 36.5 98 118 0.83	1288 620 288 98,4 255 155 1.65	883 530 420 84.1 225 158 1.42	547 357 170 56.7 152 108 1.41	390 225 120 35.7 92 71 1.30	310 184 120 29.2 78 72 1.08	318 163 80 25.9 67 84 0.80	234 124 60 19.7 53 62 0.85

DURATA DELLE PORTATE							
Giorni	1960	1955 - 59					
	l/s	l/s					
-10	875	749					
91	587	318					
182	382	153					
274	110	92					
355	92	50					

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	, -
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
cm	l/s	cm	l/s	cm	l/s
5 ⋯	92	20	587	35	1204
10	207	25	793	40	1408
15	382	30	997	_	_
'					-

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

#### 27. — RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 4.2 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 2616 m s. m.; media 1667 m s. m.; zero idrometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza col Rio Nova km O.7 circa; inizio osservazioni aprile 1955; inizio misure maggio 1955. Altezza idrometrica max m 0.36 (22 set. 1960), minima m 0.03 (vari 1957). Portata max l/sec », minima l/sec. 13 (vari feb. 1957).

	.,,,			PORT	ATE MED	E GIORN	ALIERE i	n l'/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Ι, Ι			9.7	91	115	204	997					
1 2	62 62	87 87	27 37	91	115	324 324	287 287	91 91	70	287	287	81 81 70
3	62	87	37	115	91	324	324	176	70 70	287	361	81
	42	87	52	115	91	324	361	249	70	249 249	399	70
5	42	37	52	144	91	324	399	287	115	324	399 399	70 70
6	42	37	52	144	91	324	436	361	91	399	361 .	70
ž	42	87	37	144	91	361	511	361	91	474	361	70
8	42	87	37	176	91	361	628	361	70	361	361	70
9	42	27	37	176	91	361	623	324	70	287	361	70
10	42	27	37	176	91	361	511	324	70	212	361	70
11	42	27	37	176	91	399	436	324	70	212	324	70
12	42	27	37	176	91	399	361	324	. 70	212	324	70
13	42	27	37	212	115	399	324	324	70	212	324	70
14	42	27	37	212	115	399	324	324	70	287	324	70
15	42	27	37	212	115	399	287	361	70	361	324	70
16	42	27	37	212	115	361	212	361	70	324	287	70
17	37	27	37	212	144	361	212	287	324	324	287	70
18	37	27	37	212	212	361	144	212	399	324	249	70
19 20	37	27 27	37	176	287	361 361	144	144	399	324	249	70 70 70 70
20	37 37	27	37 37	176 176	361 436	361	144 144	115 91	474	287	249	70
22	37	27	52	176	486	361	144	91	845	287	176	70
23	37	27	52 52	176	361	324	144	91	11 <b>04</b> 697	287 287	176	70
24	37	27	52	176	361	324	115	91	361	287	144 144	70
25	37	27	52	176	361	324	115	91	324	287	115	70
26	37	27	52	144	324	324	176	70	324	324	115	70 70
27	37	27	70	144	324	324	144	70	324	324	115	70
28	37	27	70	144	324	287	115	70	287	324	91	70
29	37	27	91	144	324	287	115	70	287	324	91	70
30	37		91 91	115	324	287	91	70	287	324	91	52
31	37		91		324		91	70		324	, ,	52
					1							

		ELF	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R L'ANI	NO 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(l/s)$ Q media $(l/s)$ Q minima $(l/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	1104 183 27 43.6 1380 1116 1.24	62 42 37 10.0 27 11 2.45	37 30 27 7.14 18 57 0.32	91 48 27 11.4 30 57 0.53	212 164 91 39.0 101 6 16.83	436 210 91 50.0 134 39 3.40	399 346 287 82.4 213 141 1.51	623 269 91 64.0 173 110 1.57	361 202 70 48.1 129 143 0.90	1104 255 70 60.7 157 239 0.66	474 302 212 71.9 192 191 1.01	399 262 91 62.4 162 56 2.89	91 70 52 16.7 45 66 0.68
	1	ELEMEN	TI CAR	RATTER	ISTICI	PER I	L PERI	ODO 19	957-59				
Q max (l/s) Q media (l/s) Q minima (l/s) Q media (l/s km²) . Q media (l/s km²) . Deflusso (mm)	699 103 13 24.5 772 918 0.84	49 32 13 7.62 20 24 0.83	83 38 15 9.05 22 20 1.10	120 62 21 14.8 40 31 1.29	253 123 56 29.3 76 74 1.03	529 202 53 48.1 129 106 1.22	699 197 32 46,9 121 152 0.79	354 141 43 33.6 90 138 0.65	257 128 61 30.5 82 103 0,80	178 82 44 19.5 51 35 1.46	249 80 44 19.0 51 62 0.82	215 92 45 21.9 57 95 0.60	64 52 35 12.4 33 78 0.42

DURATA DELLE PORTATE								
Giorni	1960	1957 - 59						
	l/s	l/s						
10	436	361						
91 -	324	123						
182	115	75						
274	70	49						
355	27	15						

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
cm	l/s	cm	l/s	cm	l/s
5 -	37	20	511	35	1067
10	144	25	697	40	1252
15	324	30	882	_	_

N.B. — In considerazione del loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

# 28. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.62 (17 set. 1960), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.18 (vari feb. 1957).

				PORT	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
										r Falson		
1	0.93	0.81	1.37	3.59	0.60	4.99	5.10		000	(189)	1 400	
2	0.93	0.81	1.37	3.78	2.60 2.52	5.10	4.65	5.28 3.20	2.06 2.06	4.18 3.20	4.39 3,78	1,33 1.11
3	0.93	0.74	1.37	3.59	2.52	4,99	4.03	3.02	1.92	2.67	3.39	1.11
1 4 1	1.08	0.74	1.37	3.78	2.52	5,78	3.83	2.67	2.51	2.51	2.84	1.11
5	1.08	0.74	1.26	3.98	2.52	5.32	3.44	2.67	7.78	2.51	8.03	1.22
6 1	0.93	0.74	1.26	4,18	2.52	5.55	3.20	3.98	7.78	3.39	5.53	1.79
7	0.93	0.74	1,26	4.80	2.66	7.68	4.39	2.84	4.60	8.78	4.18	1.87
8	0.93	0.74	1.15	5.48	2.95	5.93	5.53	5.05	3.78	5.28	3.58	1.84
9	0.93	0.74	1.15	6.58	3.62	5.45	4.82	5.78	3.02	4.82	3.20	1.72
10	0.93	0.74	1.04	7.83	4.38	6.93	3.78	5.53	2.67	6.53	2.84	1.60
11	0.81	0.74	1.04	6.83	5.35	5.93	3,58	3.98	2.51	3.98	2.67	1.49
12	0.81	0.74	1.04	6.33	6.03	5.22	9.63	4.39	2.35	3,58	3.02	1.33
13	0.81	0.74	1.15	6,08	7.28	4.90	7.28	6.28	2.35	3.02	2.84	1.33
14	0.81	0.66	1,26	6.33	8.53	4.69	5.53	5.28	2.35	2.51	2.84	1.49 1.43
15 16	0.81	0.66	1.26 .	6.08	10.8	7.08	6.03	4.60	2.35	4.39	2.67	1.43
17	0.81 0.81	0.66 0.66	1.48	5.35	9.78	5,35	8.28	4.18	2.84	5.05	2.35	1.33
18	0,81	0.66	1.60	4.58	9.03	4.90	6.03	3.98	18.7	4.60	2.20	1.33
19	0.81	0.66	1.60 1.60	4.18 4.18	9.03 10.5	4.69 5.48	5.28 4.82	3.58 4.60	12.0 18.0	5.05 5.28	2.06 1.92	1.33
20	0.81	0.66	1.48	4.38	9.78	5.48	4.60	3.39	16.2	5.28	1.92	1.26 1.16
21	0.81	0.66	1.37	4.38	7.63	4,59	4.60	3.02	12.5	3.58	1.67	1.07
22	0.81	0.74	1.37	4.38	7.88	4.38	3.98	3.02	9.28	3.98	1.67	0.98
23	0.81	0.74	1.48	4.38	7.13	4.18	4,60	3.02	7.03	4.39	1.67	0.98
24	0.81	0.66	1.48	4.38	6.63	3.98	3.98	2.84	5.53	8.78	1.67	0,98
25	0.81	0.74	1.48	4.28	6.63	3.98	3.58	2.67	4.60	7.03	1.55	0.95
26	0.73	0,74	1.60	3.89	6.13	4.49	3.39	2.51	3.78	9.28	1.44	0.95
27	0.65	0.74	1.89	3.52	5,65	3.88	3.39	2.35	3.39	5.78	1.44	0.87
28	0.73	0.83	2.16	3.17	5,42	4.70	3.20	2.20	3.02	4.39	1.55	0.87
29	0.91	1.02	2.77	3.85	6.13	7,13	3.02	2.35	4.18	7.03	1.55	0.87
30	0.91		3.68	2.70	5.42	6.88	2.84	2.35	3.20	6.28	1.33	0.87
31	0.81		3.88		4.99		2.67	2.35		4.60		0.87
, I									1			

· ·		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	L'ANN	O 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm)	19.0 3.51 0.65 30.5 964 1201 0,80	1.03 0.85 0.65 7.39 20 12 1.67	1.02 0.73 0.66 6.35 16 61 0.26	3.88 1.59 1.04 13.8 37 61 0.61	7.33 4.68 2.70 40.7 105 6 17.50	10.8 5.95 2.52 51.7 138 42 3,29	7.68 5.32 3.88 46.3 120 152 0.79	9.53 4,61 2.67 40.1 107 119 0.90	6.28 3.64 2,20 31.7 85 154 0.55	19.0 5.84 1.92 50.8 132 258 0.51	9.28 4.89 2.51 42.5 114 205 0.56	8,03 2,73 1,33 23,7 61 60 1,02	1,97 1.24 0.87 10.8 29 71 0.41
,	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-59												
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	10.9 1.99 0.18 17.3 546 842 0.65	1.09 0.63 0.24 5.48 15 18 0.86	1.03 0.53 0.18 4.61 11 25 0.44	3.89 1.01 0.22 8.78 24 21 1.14	5.39 1.98 0.39 17.2 45 71 0.63	7.84 3.57 1.19 31.0 83 90 0.92	10,9 4.53 1.41 39,4 102 142 0.72	9,22 3.25 1.62 28.3 76 131 0.58	9.19 2.20 0.86 19.1 51 106 0.48	7,91 1.69 0.50 14.7 38 66 0.58	10.8 1.61 0.63 14,0 37 74 0.50	6,03 1.67 0.59 14.5 38 53 0.72	9.78 1.12 0.29 9.74 26 45 0.58

DURA	TA DELLE I	PORTATE
	1960	1953 - 59
Giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	9.53	6.49
91	4.82	2.63
182	3.02	1.44
274	1,33	0.82
355	0.73	0.80

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altegza idrometrica m	Portata m³/s
0.30	0,67	0.55	4.18	0.90	12.8
0.35	1.11	0.60	5. 28	1,00	15.3
0.40	1.67	0.65	6.53	1.05	16.5
0,45	2.35	0.70	7.78	1.10	17.8
0.50	3.20	0.80	10,3	1.15	19.0
li .					

## 29, - VALLARSA a MASO GRÖNTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 16.5 km² (parte permeabile 25%); altitudine max 2128 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m », minima m 0.03 (vari 1951). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.03 (vari).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.13	0.10	0.25	0.91	0.18	0.22	0.19	0.31	,	30	<b>,</b>	
2	0.13	0.10	0.33	0.86	0.17	0.22	0.19	0.21	"	»	"	» »
1 3 1	0.14	0.09	0.27	0.62	0.17	0.20	0.21	0.23	″	»	″	» »
4 1	0.14	0.09	0.25	0.58	0.15	0.24	0.19	0.19	l ő l	20	″	
5	0.13	0.09	0.21	0.54	0.15	0.28	0.17	0.19	~	»	, s	, n
6	0.13	0.09	0,20	0.54	0.17	0.36	0.17	0,27	ő	»	ő	»
7	0.13	0.09	0.18	0.62	0.18	0.33	0.24	0.20	ő	»	, s	, n
8	0.13	0.09	0.18	0.66	0.21	0.28	0.24	0.34	ő	)n	ı ő	'n
9	0.13	0.09	0.15	0.74	0.23	0.26	0.24	0.39	ı ~	39	, n	'n
10	0.13	0.08	0.15	0.78	0.30	0.26	0.20	0.54	»	36	ő	30
11	0.13	0.08	0.17	0.86	0.36	0.22	0.19	0.27	, a	<b>39</b>	, »	20
12	0.13	0.08	0.17	0.78	0.42	0.22	0.38	0.39	)o	<b>39</b>	, ,	»
13	0.13	0.08	0.17	0.74	0.53	0.26	0.26	0.93	»	30	, ,	»
14	0.13	0.08	0.19	0.74	0.46	0.22	0.24	0.51	) )	n	) )	30
15	0,12	0.09	0.19	0.70	0.53	1.22	0.33	0.34	10	39	) )	30
16	0.11	0.09	0.19	0.62	0.53	0.51	0.72	0.29	»	70	, »	10
17	0.11	0.10	0.19	0.58	0.53	0.31	0.28	0.27	, w	30	, ,	»
18	0.11	0.09	0.21	0.38	0.47	0.28	0,68	0.23	) »	39	)o	30
19	0.11	0.08	0.21	0.41	0.94	0,24	0.39	0.36	)o	10	ı »	10
20	0.11	0.08	0.21	0.44	0.57	0.26	0.25	0.31	, x	30	, »	30
21	0.11	0.09	0.19	0.47	0.41	0.23	0.25	0.25	»	10	30	10
22	0.11	0.10	0.19	0.47	0.61	0.21	0.29	0.21	30	39	30	30
23	0.11	0.10	0.19	0.47	0.38	0.21	0.21	0,20	)o	30	30	10
24	0.13	0.10	0.21	0.44	0.32	0.18	0.21	0.19	l »	30	. 39	10
25	0.13	0.11	0.21	0.38	0.30	0,34	0.23	0.19	30	39	>0	30
26	0.13	0.13	0.21	0.24	0.27	0.29	0,23	0.18	ю	39	30	30
27	0.12	0.13	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.18	30	39	. 30	30
28	0.17	0.15	0.31	0.20	0.19	0.19	0.20	0.18	10	39	×	30
29	0.21	0.21	0.85	0.18	0.17	0.19	0.20	0.18	)0	39	30	30
30	0.19		1.12	0.18	0.23	0.27	0.19	0.19	30	39	10	<b>39</b>
31	0.17		1.03		0.23		0.19	0.19		39	'	30
, ,	1											

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960												
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	» » » » » 1097	0.21 0.13 0.11 7.87 21	0.21 0.10 0.08 5.18 13 94	1.12 0.28 0.15 17.0 46 57	0.91 0.55 0.18 33.3 86	0.94 0.34 0.15 20.6 55 30	1.22 0.29 0.18 17,6 46 70	0.72 0.26 0.17 15.8 42 89	0.93 0.29 0.18 17.6 47 90	» » » » 237	» » » » 250	» » »	» » » »
Coeffic. di denusso .	, ,	1.31	0.14	0.81	10.75	1.83	0,66	0.47	0.52	) »	»	D	30
		ELEMEN	TI CAL	RATTER	ISTICI	PER II	L PERI	ODO 19	955-59				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	1.92 0.22 0.03 13.3 419 819 0.51	0.14 0.06 0.03 3.64 10 24 0.42	0.28 0.08 0.03 4.85 12 47 0.26	1.53 0.21 0.04 12.7 34 34 1.00	1.42 0.38 0.07 23.0 60 69 0.87	1.88 0.41 0.16 24.8 66 71 0.93	1.92 0.42 0.10 25.5 67 112 0.60	1.75 0,29 0.09 17.6 47 102 0.46	1.03 0.15 0.09 9.91 27 87 0.31	1.27 0.14 0.05 8.48 22 52 0.42	1.74 0.14 0.04 8.48 23 78 0.29	1.58 0.21 0.07 12.7 33 74 0.45	0.60 0.11 0.04 6.67 18 69 0.26

DURAT	A DELLE PO	ORT ATE		SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1960 m³/s	1955 - 59 m <sup>3</sup> /s	Altez idrome	trica	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
					m			m³/s
10	»	0.91	0.08	0.11	0.20	0.40	0,35	0.97
, 91	×	0.25	0.10	0.16	0.25	. 0.56	0.40	1.20
182	×	0.13	0.15	0.26	0.30	0.76	0,45	1.49
274	30	0.10				00		1,43
355	30	0.04						
	ı	1						

#### 30. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926  $km^2$  (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.00 (13 lug. 1890), minima m —0,80 (18 apr. 1885). Portata max  $m^3$ /sec 952 (19 set. 1960) minima  $m^3$ /sec 18.0 (3 mar. 1957).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
l					_							
1	65.2	69.0	73.0	101	87.5	314	260	217	170	291	380	161
2	67.1	69.0	77.8	106	98.4	356	237	268	159	341	335	158
3	64.8	68.5	75.8	97,2	89.0	341	219	232	135	329	335	151
4	66.8	67.4	73.0	108	87,5	356	207	207	133	309	345	145
5	66.1	67.4	71.6	113	92.0	371	197	183	309	258	390	130
6	64.7	66.8	71.0	110	90.5	329	189	263	404	258 270	422 322	196
7	65.4	64.6	71.8	119	90.5	366	189	194	253 207	294	310	145 130 210 186 176 186 171 162 158 140
8 9	65.7	66.5	71.8	123	83.4	401	384	207	170	309	322	106
ا مرا	65.7	66.5	71.8	141	90.2	381	371	286 258	183	384	269	171
10	63.4	68.0	70.6	146	121	442	334 232	222	164	371	259	169
11 12	67.5 65 6	66.5 66.3	71.8	139 157	148 168	* <b>454</b> 376	296	229	166	344	295	158
13	63.6	67.5	72.5 70.8	153	226	364	309	316	159	291	285	140
14	63.6	64.2	72.7	159	301	371	245	250	155	309	259	136
15	65.1	65.0	73.4	161	378	434	214	239	148	258	266	136 138 141
16	62.6	70.2	81.2	150	406	369	399	234	155	371	234	141
16 17	69.4	69.6	76.2	129	456	331	334	214	646	384	234	121
18	65.9	67.0	79.2	119	450	324	294	209	584	301	209	131
19	65.9	67.4	73.6	127	547	306	270	284	830	384	209	112
20	65.6	67.0	73.6	125	567	351	284	242	884	268	204	163
21	66.3	67.4	78.4	120	452	324	349	212	671	334	185	163 163
22	66.7	68.3	85.9	124	432	299	294	219	496	270	185	163
23	67.2	70.0	80.6	132	400	268	299	183	459	270	185	163 141 137 131 131 129 129 125
24	64.0	70.6	78.4	126	350	279	263	202	359	334	180	137
25	66.5	68.5	77.6	120	340	346	207	183	344	359	177	131
26	68.1	68.5	75.6	132	347	389	227	178	321	409	172	131
27	67.2	69.2	76.6	124	326	386	212	183	319	371	172	129
28	68.8	68,1	82.0	113	309	384	207	183	270	334	168	129
29	72.3	69.2	90.6	98.2	299	316	183	219	284	334	161	125
30 31	68.3		108	96.6	314	294	192	164 183	291	<b>621</b> 424	161	121
31	65,7		113		309		219	183		424		121
								!				

		EI	EMENT	CARA	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 196	0				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m3/s)	884	72.3	70.6	113	161	567	454	399	316	884	521	422	210
Q media (m <sup>3</sup> /s)	209	66.2	67,7	78.1	126	273	354	262	221	328	332	254	147
Q minima (m³/s) .	62.6	62.6	64.2	70.6	96.6	83.4	268	183	164	133	258	161	112
Afflus. meteor. (mm)	1116	28	51	54	12	66	110	107	112	215	193	74	94
		ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER	IL PER	10 <b>D</b> O 1	957 - 59				
Q max (m3/s)	595	103	98.4	140	131	595	566	392	346	324	279	245	146
Q media (m³/s)	139	70.2	67.7	69.7	90.4	188	297	248	208	131	114	102	82.6
Q minima (m³/s) .	30.3	41.0	36.0	30.0	60.4	61.9	116	152	112	73,0	55,6	55.8	55,2
Afflus. meteor. (mm)	816	21	32	32	56	65	130	112	107	40	71	77	74

DURATA DELLE PORTATE										
1960	1957 - 59									
m³/s	m³/s									
456	345									
309	189									
183	100									
90.2	75.1									
65.4	55.0									
	1960 m³/s 456 309 183 90.2									

	SCAL	NUMERICA	DELLE POP		
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata.
m	m³/s	m	m³/s	m	m²/e
0.60	63.5	1.40	183	2.60	484
0.70	67.2	1.60	232	3.00	584
0.80	72.2	1.80	284	3.40	684
1.00	99.0	2.00	334	3.80	784
1.20	137	2.20	384	4.20	884

N.B. - I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

## 31. — RIO NERO a FONTANEFREDDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21 km² (parte permeabile 38%); altitudine max 2316 m s. m.; zero idrometrico 950 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni dicembre 1954, inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.98 (21 giu. 1957), minima m 0.00 (mar. 1958). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.04 (vari 1957).

				PORTA	ATE MEDI	E GIORN.	ALIERE in	n m³/s				
GIORNO	Gennaio .	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
											-	
1 , 1						l						1 1
1 1	0.16	0.23	0.30	0.49	0.41	0.47	0.35	0.43	0.37	) »	×	) »
2 3	0,16	0.23	0.30	0.46	0.40	0.51	0.35	0.43	0.37	»	×	) »
4	0,16	0.23	0.30	0.46	0.40	0.51	0,35	0.50	0.37	»	»	) »
5	0.16	0.21	0.30	0.46	0.38	0.53	0.35	0.48	0.39	»	) »	, x
6	0.16	0.21	0.28	0.49	0,38	0.48	0.40	0.50	0.60	×	30	×
	0.16	0.21	0.28	0.51	0.38	0.46	0,42	0.48	0.63	»	»	×
7	0.16	0.19	9.26	0.60	0.40	0.48	0.51	0.48	0.55	»	<b>39</b>	p
8	0.16	0.19	0.26	0.75	0.40	0.48	0.61	0,45	0.53	»	39	, »
.9	0.16	0.19	0.26	0.82	0.43	0,48	0.49	0.50	0.50	*	30	
10	0.16	0.19	0.26	1.02	0.64	0.66	0.46	0.48	0.48	»	»	) »
11	0.16	0.19	0.26	1.02	0.66	0.53	0.44	0.48	0.45	.»	ю	, »
12	0.16	0.19	0.28	1.05	0.79	0.48	0.51	0.50	0.43	<b>)</b> 0	, p	) »
13	0.16	0.19	0.28	1.00	0.89	0.43	0.49	0.45	0.43	)»	) »	»
14	0,16	0.19	0.28	0.80	1.06	0.43	0.51	0.41	0.41	»	»	, »
15	0.16	0.19	0.28	0.71	1.11	0.58	0.51	0.63	0.41	39	)D	) ».
16	0.16	0.19	0.30	0.67	0.86	0.46	0.51	0.48	0.43	, ,,,	<b>39</b>	) »
17	0.16	0.19	0.30	0.64	0.69	0,43	0.54	0.50	) <b>)</b>	) p	»	) »
18	0.16	0.19	0.30	0.56	0.66	0.41	0.56	0.45	»	ю	39	) »
19	0.16	0.19	0.30	0.56	0,69	0.39	0.54	0.43	10	) ye	, x	) »
20	0.16	0.19	0.29	0,56	0.71	0.39	0.51	0.48	) xo	) »	)D	) »
21	0.15	0.19	0.29	0.56	0.66	0.39	0.54	0.45	×	»	30	) »
22	0.15	0.19	0.29	0.56	0,66	0.37	0.49	0.43	×	»	»	) »
23	0.15	0.19	0,29	0.56	0.61	0.37	0.46	0.45	ю	э	) »	) »
24	0.15	0.19	0.29	0.56	0.55	0.37	0.44	0.48	ж	»	»	) »
25	0.15	0.19	0.29	0.56	0.64	0.35	0,44	0.43	<b>x</b>	) »	×	) »
26	0.15	0.19	0.29	0.53	0.58	0.35	0.44	0.43	j »	»	j »	»
27	0.15	0.19	0.29	0,48	0.50	0.35	0.42	0.41	) э	»	30	, х
28	0.19	0,19	0.32	0.43	0.45	0,35	0.42	0.41	ю	ж	ж	»
29	0.21	0.23	0.34	0.43	0.40	0.35	0.42	0.37	×	n	»	, ж
30	0.21		0.37	0.41	0.43	0.35	0.42	0.41	10	30	. 30	ж .
31	0.23		0.42		0.48		0.42	0.41		30		39
l										19	1	

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN(	D 1960					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso .	» » » 1175	0.23 0.16 0.15 7.62 20 18 1.11	0.23 0.20 0.19 9.52 24 101 0.24	0.42 0.30 0.26 14.3 38 61 0.62	1.05 0,62 0.41 29.5 76 8 9.50	1.11 0.59 0.38 28.1 75 32 0.23	0.66 0.44 0.35 21.0 54 75 0.72	0.61 0.46 0.35 21.9 59 95 0.62	0.53 0.45 0.37 21.4 57 96 0.59	» » » 254	268	» » » » 84	» » » 83
	ELE	MENTI	CARAT'	FERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1955-56	e 1958-5	9			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	1.41 0.27 0.05 12.9 407 874 0.47	0.28 0.12 0.05 5.71 15 21 0.71	0.28 0.12 0.05 5.71 14 41 0.34	0.78 0.18 0.05 8.57 23 44 0.52	1.04 0.36 0.05 17.1 44 79 0.56	1.27 0.65 0.41 31.0 82 80 1.03	1.41 0.46 0.14 21.9 57 113 0.50	0.88 0.40 0.12 19.0 51 86 0.59	0.60 0.22 0.10 10.5 28 90 0.31	0.86 0.20 0.05 9.52 24 62 0.39	0.97 0.17 0.08 8.09 21 97 0.22	0.91 0.23 0.07 11.0 28 78 0.36	0.48 0.16 0.06 7.62 20 83 0.24

DURATA	A DELLE PO	RTATE	-	SCAI	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1960 m³/s	1955-56 e 1958-59 m <sup>3</sup> /s	Altezza idn metrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Porta m³/s
10	»	0.79	0.05	0.25	0.20	0.61	0.35	0.98
91	»	0.37	0.10	0.35	0.25	0.73	0.40	1,11
182	30	0.20	0.15	0.47	0.30	0,86	0.45	1.2
274	»	0.12			1		1 1	
355	»	0.06	•					

# 32. — ACQUA SANTA a MAURINA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio risorgive; zero idrometrico 500 m s. m.; distanza dalla confluenza cel Sporeggio km 4 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure ott. 1959. Altezza idrometrica max m 1,30 (5 nov. 1960), minima m 0.31 (19 feb. 1960). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.02 (19 feb. 1960).

				PORT	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	. Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.18	0.18	0.07	0.44	0.55	1.00						
2	0.10	0.16	0.07	0.16	0.55 0.21	1.62	0.84	0.93	0.57	1.90	1.55	0,87
3	0.21	0.16	0.15	0.13	0.13	1.72 1,72	0.93	0.55	0.62	1.72	1,55	0.76
4	0.17	0.16	0.19	0.30	0.13	1.55	1.08 0.99	0.48 0.84	0.69 0.57	1.55	1.24	0.69
5	0.16	0.25	0.24	0.32	0.44	1.41	0.84	0.60	1.65	1.55 1.51	1.41 2.70	0.64
ě	0.16	0.38	0.24	0,12	0.42	1.58	0.90	0.66	1.03	1.69	1.65	0.71
7	0.16	0.30	0.24	0.21	0.46	2.00	1.05	0.87	0.99	1.72	1.48	0.90 1.11
8	0.17	0.24	0.22	0.22	0.55	2.00	1.44	1.11	0.90	1.55	1.48	1.14
٠ و	0.17	0.21	0.24	0.36	0.64	1.83	1.44	1.05	0.64	1.55	1.48	1.17
10	0.19	0.18	0.34	0.55	0.81	1.90	1.30	1.08	0.77	1.55	1.44	0.96
11	0.32	0.16	0.42	0.64	0.93	1.79	1.27	0.84	0.71	1.55	1.51	0.50
12	0.48	0.13	0.34	0.42	0.99	1.72	1.30	1.21	0.62	1,55	1.34	0.76
13	0.64	0.13	0.28	0,40	1.08	1.55	1.27	0.99	0.55	1.55	1.37	0.64 0.76 0.74
14	0.16	0.18	0.21	0.52	1,27	1.51	1.21	0.99	0.57	1.55	1.30	0.87
15	0.12	0.18	0.28	0.60	1.44	1.79	1.17	0.76	0.69	1.55	1.27	0.87 0.84 0.79
16	0.10	0.18	0.15	0.44	1.62	1.90	1.02	0.71	1.37	1.55	1.17	0.79
17	0,12	0.18	0.15	0.40	1.55	1.72	0.90	0.93	1.90	1.51	1.17	0.62
18	0,10	0.12	0.15	0.34	1.86	1.48	0.84	0.84	1.90	1.44	1.11	0.93
19	0.12	0.02	0.14	0.44	2.14	1.44	0.87	0.87	2.07	1.41	0.87	0.71
20	0.12	0.14	0.18	0.46	2.00	1.62	1.11	0.84	2.25	1.44	0.87	0.84
21	0.03	0.10	0.17	0.44	1.72	1.65	0.96	0.48	2.07	1.55	1.05	0.62
22	0.10	0.10	0.10	0.42	1.55	1.48	0,71	0.52	1.65	1.27	1,30	0.52
23	0.12	0.10	0.09	0.48	1.44	1.62	0.76	0.84	1.55	1.55	1.02	0.50
24	0.15	0.07	0.09	1.05	1.44	1,90	1.05	0.84	1.51	1.55	0.90	0.55
25	0.17	80.0	0.10	0.69	1.55	1.62	1.02	0.74	1.48	1.72	0.79	0.87
26	0.21	0,09	0.12-	0.42	1.72	1.37	0.99	0.42	1.44	1.72	1.14	0.87 0.87 0.96 0.57
27	0.24	0.12	0.12	0.93	1.55	1.24	1.02	0.57	1.41	1.55	0.96	0,96
28	0.28	0.16	0.12	0.46	1,41	1.02	0.60	0.66	1.37	1.55	0.93	0.57
29 30	0.25	0.07	0.12	0.36	1.41	1,21	0.57	0.36	1.30	1.72	0.87	0.30
30	0.24		0.42	0.57	1.34	1.05	0.50	0.40	1.55	1.83	0.90	0.48
31	0.24		0.81		1.44		0.44	0.52		1.62		0.57
							l	I		l	1	1

		ELE	MENTI	CARAT	FERISTI	CI PER	L'ANN	O 1960		-			
	ONNA	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
			İ										
Q max (m3/s)	2.70	0.64	0:38	0.81	1.05	2,14	2.00	1.44	1.21	2.25	1.90	2.70	1.17
Q media (m³/s)	0,86	0.20	0.16	0.21	0.44	1,16	1,60	0.98	0.76	1.22	1.58	1.26	0.76
Q minima (m³/s) .	0.02	0.03	0,02	0.07	0.12	0.13	1.02	0.44	0.36	0.55	1,27	0.79	0.30
·													
							'						

DURATA DE	LLE PORTATE
Giorni	1960
Giorni	m <sup>3</sup> /s
10	1.90
91	1.44
182	0.84
274	0,32
355	. 0.10

	SCAL	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.35	0,06	0.60	0.42	1.00	1.55
0.40	0.12	0.70	0.64	1,10	1.90
0.45	0.17	0.80	∙0.90	1.20	2.25
0,50	0.24	0.90	1.21	1.30	2.70
0,30	0.24	0.90		1.50	2.70

### 33. - AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208  $km^2$  (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31  $km^2$ ; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.65 (20 set. 1960), minima m —0.03 (vari 1957). Portata max  $m^3/\sec$  », minima  $m^3/\sec$  1.47 (16 gen. 1957).

				PORT	ATE MEI	DIE GIOR	NALIERE	m <sup>3</sup> /s	,			
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
[I												
li i			i						l 1		1 1	
y 1 1	2.52	2.36	2.07	2.34	3.78	9,90	9.14	6.39	4.55	11.6	15.7	4,45
[ 2	2.52	2.35	2.07	2.51	3.78	9.90	8.26	6.39	4.55	10.7	16,7	4.45
3	2.52	2.35	2.07	2.51	3.78	10.4	7.86	7.11	4.55	10.2	14.6	4.19
4 1	2.52	2.35	2.07	2.68	3.78	11,3	7.47	6.37	4.81	9.38	14.6	4.19
5	2.52	2.85	2.07	2.88	3.78	11.3	7.47	6.02	5.71	9.38	14.8	4.19
6	2.52	2.21	2.07	2,88	3.78	11.7	7.47	7.11	11.5	9.38	15.3	4.19
7	2.52	2.21	2,07	3.48	3.78	12.2	7.47	6.74	9.65	10.7	15.3	4.19
8	2.52	2.07	2.07	3.94	4.02	12.6	7.86	7.89	7.93	12.0	13.0	3.96
9	2.52	2.07	2.07	4.46	4.28	13.1	7.86	7.89	6.41	14.7	10.8	4.19
10	2.52	2.21	2.07	4.98	4.80	13.1	7.47	10.5	5.71	18.8	9.83	4.19
11	2.52	2.07	2.07	4.98	5.41	13.1	7.47	10.1	5.39	15.2	8.95	4.19
12	2.52	2.07	2.07	4.98	5.76	12.6	12.7	9.22	5.07	14.3	8.95	4.19
13	2.52	2.07	2.07	5,28	9.35	12.2	11.4	11.0	4.81	11.1	8.11	4.19
14	2.62	2.07	2.07	5.95	12.3	11.7	10.5	11.5	4.81	10.2	8.11	4.19
15	2.35	2.07	2.07	5.95	17.8	14.6	10.1	31.0	4.81	14.7	8.11	4.19
16	2.35	2.07	2.07	5.60	17.4	13.2	10.1	10.6	5.44	14.7	7.77	4.01
17	2,35	2.07	2.07	5.25	18.3	12.3	10.1	10.1	15.1	13.0	7.38	4.01
18	2,35	2.07	2.07	5.25	19.6	11.4	9.63	10.1	17.3	11.7	7.38	4.01
19	2.35	2.07	2.07	4.68	21.4	11.4	.9.19	10.1	24.1	9.87	7.01	4.01
20	2.35	2.07	2.07	4.68	21.8	11.8	8.75	8.78	26.3	9.43	6.64	4.01
21	2.35	2.07	2.07	4.68	17.4	11,4	10.5	7.99	23.2	12.6	6.29	4.01
22	2.35	2.07	2.07	4.91	15.1	10.9	10.1	6.84	20.5	11.2	5.94	4.01
23	2.35	2.07	2.07	4.91	14.7	10.5	9,19	6.12	19.6	10.8	5.62	3.78
24	2.35	2.07	2.07	5.25	13.3	10.0	8.75	5.45	18.7	12.6	5,30	3,78
25	2.35	2.07	2.07	5.25	13.3	10.5	8.31	5.45	16.0	13.5	5.30	3.57
26	2.35	2,07	2.13	4.91	12.5	11.4	8,31	5.13	15.1	13.0	5.04	3.57
27	2.35	2.07	2.18	4.91	12.5	11.4	7.91	5.87	12.8	12.6	5.04	3.78
28	2.35	2.07	2.13	4.64	12,1	9.11	7.52	5.87	12.8	12.1	5.04	3.78
29	2.35	2.07	2.13	4.36	11.2	11,8	7.13	4.61	11.5	16.2	4.78	3.78
30	2.35		2.13	4.36	11.2	10.9	6.76	4.61	10.6	18.9	4.78	3.78
31	2.35		2.13		10.7		6.39	4.87		17.5		3.78
		l			İ		(	l			'	

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R L'ANN	VO 1960					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	26.3 7.24 2.07 34.8 1100 1461 0,75	2.52 2.43 2.35 11.7 31 47 0.66	2.35 2.13 2.07 10.2 26 86 0.30	2.13 2.08 2.07 10.0 26 89 0.29	5.95 4.45 2.34 21.4 55 21 0.26	21.9 10.7 3.78 51.4 138 44 3,14	14.6 11.6 9.11 55.8 145 124 1.17	12.7 8,68 6.39 41.7 112 142 0.79	11.5 7.67 4,61 36.9 99 140 0.71	26.3 11.3 4.55 54.3 141 284 0.50	18.9 12.6 9.38 60.6 162 225 0.72	15,7 9.04 4.78 43.5 113 92 1.23	4,4 5 4.0 3 3.57 19.4 52 167 0.31
	ELE	MENTI	CARA'	TTERIS?	rici pi	ER IL	PERIOD	O 1956	- 59				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	25.3 5.12 1.47 24.6 776 1072 0.72	3.10 2.25 1.47 10.8 29 33 0.88	2.52 2.01 1.63 9.66 23 42 0.55	3.83 2.36 1.64 11.8 31 37 0.84	6.01 3.19 1.98 15.3 39 109 0.36	20.1 8.39 3.27 40.3 108 90 1.20	25.3 12.5 6.70 60,1 156 165 0.95	18,6 9.00 5.34 43.3 116 123 0.94	19.5 6.83 4.21 32.8 88 120 0.73	12,3 4.64 3.22 22.3 58 51 1.14	6.68 3.77 2.46 18,1 48 98 0.49	6,99 3.62 2.35 17.4 45 109 0.41	4.12 2.77 1.70 13.3 35 95 0.37

DURAT	A DELLE P	ORTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1960 m³/s	1956 - 59 m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portats m³/s
10	18.8	15.9	0.05	2,43	0.30	10.4	0.55	21.6
91	10.8	6.52	0.10	3.42	0.35	12.6	0,60	23.9
182	5.62	3.73	0.15	4.66	0.40	14,9	0.65	26.1
274	2,51	2.55	0,20	6.26	0.45	17.1		
355	2.07	1.68	0.25	8.18	0.50	19.4		

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia di sinistra.

### 34. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m —0.53 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 1810 (20 set. 1960), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	06.5	700	150	106	120	976	379	056	220	544	616	250
1	96.5	123 139	150 155	186 178	130 151	376 389	351	256 345	213	537	573	250 250
2	122 119	130	152	156	163	423	292	286	194	459	541	239
3 4	122	128	153	174	158	450	290	261	170	417	528	216
5	132	134	155	188	156	402	292	258	256	417	709	232
6	108	128	118	184	156	417	275	301	415	402	702	276
7	120	96.0	131	187	150	455	270	255	320	501	562	398
8 1	127	115	151	195	104	496	354	265	283	514	512	312
ğ	127	120	152	216	119	500	366	341	263	453	476	289
10	105	123	149	187	143	545	324	319	240	593	445	310
l ii l	110	120	157	202	170	649	305	302	196	547	419	233
12	120	117	162	211	178	508	357	290	211	501	449	235
13	108	122	123	206	236	485	450	378	218	466	468	275
14	111	87.9	125	208	279	489	360	296	224	432	431	252
15	112	110	162	206	383	547	341	286	213	634	396	257
16	115	121	191	203	505	521	414	304	213	667	379	244
17	95.0	119	183	163	606	462	396	291	1162	540	363	244
18	111	11.2	177	149	577	441	377	276	1129	472	346	210
19	113	112	152	175	704	435	371	328	1192	438	335	237
20	117	118	117	189	776	465	360	336	1647	411	287	247
21	117	93.0	149	179	615	450	425	250	1188	501	290	271
22	119	124	172	177	523	408	388	265	930	466	295	265
23	119	122	170	185	526	377	380	253	723	426	295	243
24	96.5	147	169	153	458	385	343	255	615	508	290	232
25	110	145	169	147	440	431	315	249	561	579 675	285	162
26	122	140	161	180	428	452	302	239	514	618	260 202	159 189
27	127	135 98.0	114 148	192 182	421 395	516 431	304 289	239 216	482 450	544	229	205
28 29	128 149	132	166	178	370	410	272	241	441	686	242	223
30	144	132	181	170	378	416	269	239	479	936	250	223
31	1111		189	1.0	376	3,0	235	239	317	634	200	211
31	***		107		""		200	""				

		ELE	MENTI	CARATT	FERIST	CI PER	L'ANN	O 1960	<del></del>	-			
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo			Giugno		Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m
Q max (m3/s)	1647	149	147	191	216	776	649	450	378	1647	936	709	398
Q media (m³/s)	308	117	121	155	184	348	458	337	279	512	533	406	245
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	87.9	95,0	87.9	114	147	104	376	235	216	170	402	202	159
Afflus. meteor. (mm)	1195	33	60	60	14	61	108	106	109	237	216	85	106
	]	ELEMEN	TI CAF	ATTER	STICI	PER II	PERIC	DO 19	51 - 59				
		1	l		I	l I				Ī			
Q max (m3/s)	1225	131	308	224	402	1225	1045	634	721	533	1042	955	407
Q media (m <sup>3</sup> /s)	201	98.8	101	110	149	267	415	329	263	202	192	165	121
Q minima (m³/s) .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	111	131	171	122	103	. 77.5	77.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	938	33	50	47	75	76	122	97	116	82	112	79	49

DURA'	TA DELLE PO	RTATE
Ciami	1960	1951 - 59
Giorni		m³/s
10	709	561
91	419	248
182	257	158
274	162	121
355	110	78.9

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE .	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s
0.50	86.8	1.20	199	2,80	675
0.60	99.0	1.40	245	3.40	907
0.70	112	1.60	295	4.00	1135
0.80	127	2.00	405	4.70	1402
1.00	162	2.40	531	5.40	1665

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1960 che per il periodo 1951 - 59 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

#### 35. — LENO DI TERRAGNOLO a SAN NICOLO' (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 59  $km^2$  (parte permeabile 100%); altitudine max 2112 m s. m.; zero idrometrico 380 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure set. 1958. Altezza idrometrica max m 1.80 (17 set. 1960), minima m 0.76 (13 - 20 set. 1959). Portata max  $m^3/\sec$  3, minima  $m^3/\sec$  1.17 (14 - 15 set. 1960).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s											
GIORNO (	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	I								ا ا			
1	2.47	3.00	3.19	3.63	3.68	5.16	3.93	2.89	1.96	6.97	9.75	4.46
2	2.30	2.64	3.00	3.23	3.47	5.16	3.77	2.59	1.83	6.95	8.83	4.21
3 j	2.30	2.30	2.82	3.42	3.68	5.16	3.98	2.25	1.83	6.77	8.83	4.06
4	2.30	2.14	3.00	3.23	3.68	5.16	3.07	1.91	1.96	6.77	8,20	3.88
5	2.47	1.96	3.00	3.04	3.47	4.94	3.07	2,09	1.55	6.41	13.8	3.88
6	2.30	1.83	3,19	3.23	3.47	4.94	3.44	4.31	1.42	7.97	11.1	7.92
7	2.14	1.83	2.82	4.42	3.86	4.94	3.87	3.73	1.42	22.4	9.10	16.0
8	2.14	1.96	2.47	4.63	4.68	4.73	3.49	3.73	1.83	17.7	8.03	13.8
9	2.14	1.96	2.30	4.84	5.77	4.73	4,72	5.16	1.55	14.1	7.70	10.2
10	1.96	1.83	2.30	6.18	6.47	4.73	4.32	4.11	1.30	12.3	7.37	6.20
11	1,96	1.83	2.63	7.15	6.95	4-73	4.14	3.73	1.30	9.96	7.05	6.02
12	1.83	1.55	2.63	7.15	7.72	4.46	5.73	3.52	1.42	8,90	10.4	6.25
13	1.69	1.55	2.28	7.15	9.12	3.85	6.58	3,14	1.42	8.90	11.7	5.80
14	1.83	1.55	2.28	6.66	9.71	3.85	4.82	2.95	1.17	8.90	7.95	5.36
15	1,96	1.83	3.00	6.42	9.71	4.25	4.82	2.95	1.17	27.2	6.90	4.93
16	1.83	1.55	3.77	6.42	9.71	3.85	5.85	2.30	1.52	26.0	6.35	4,51
17	1.83	1.55	3 00	5.50	9.71	4.05	4.88	2.14	28,6	14.0	5.81	4.31
18	1.69	1.55	2.81	4.63	9.71	3.85	4,21	2.46	25.2	12.2	5.88	6.48
19 20	1.55	2.14	2.81	4.84	10,7	4.05	3.78	3.96	28.5	11.3	5.88	6.96
20	1.55	2.47	2.81	5.28	11.7	3.46	3,33	4.16	25.6	11.1	5.29	5.80
21	1.55 1.42	2.47	2.63 2.28	5.28	8.88	3.67	4.06	3.38 2.82	18.2 12.6	20.6 14.7	4.98	6.07
23	1.42	2.82	2.26	5.28	7.51	3.67	4.46 4.05		7.16	12.3	5.09	5.19
24	1.42	2.82	2.45	5.77	6.52	3.91		2,82	7.96	13.0	8,64	4.56
25	1.42	2.30	2.45	5.77	5.60	3.78	4.05	2.47	8.16	11.4	6.57	4.36
26	1,42	2.47	2,11	5.33	4.94	4.21	3,67	2.30	7,08	13.3	5.65	4.16
27	1.69	2.30	2.63	4.89	5.60	4.83	3.46	2.14	6.33	9.87	5.26	4.16
28	2.82	2.47		4.89	6.05	4.83	3.08	1.96	6.33	9.07	5.04	3,98
29		2.64	2.81	4,26	6.05	3.67	3.27	1.96		8.75	4.83	3.98
30	4.57	2.09	3.19	4.06	5.60	3.67	3.08	1.96	7.30	12.8	4.01	3,98
31	4.57 3.57		4.17	3.86	5.38	3,93	3.08	1.96	7,25	14.0 10.9	4.21	3,39
91	3,37		4.38		5.16		2.89	1.96		10.9		3.20

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	CI PER	L'ANN	O 1960					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	28.5	4.57	3.00	4.38	7.15	11.7	5.16	6.58	5.16	28.5	27.2	13.8	16.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.25	2.13	2.11	2,83	5.01	6.59	4.34	4.03	2.90	7.36	12.5	7.34	5.74
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	1.17	1.42	1.55	2.11	3,04	3.47	3.46	2.89	1.91	1.17	6.41	4.01	3.20
Q media (l/s km²)	90,1	36.1	35.8	48.0	84,9	111.7	73.6	83.1	49.2	124.8	211.9	124.4	97.3
Deflusso (mm)	2850	97	90	128	220	298	191	222	132	323	567	322	260
Afflus. meteor. (mm)	1718	64	146	81	60	46	103	132	145	300	350	139	192
Coeffic. di deflusso .	1.66	1.52	0.62	1.58	3.67	6.48	1.85	1.68	0.91	1.08	1.62	2.32	1.35

DURATA DEL	LE PORTATE	1	SCAL	NUMERICA	DELLE PORT	FATE	
Giorni	1960	Altez		Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m <sup>3</sup> /s		m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
10	17.7	0.80	1.05	1.00	4.36	1.40	16.9
91	. 6.25	0.85	1.69	1.10	6.57	1.50	21.7
182	4.05	0.90	2.47	1.20	9.22	1,60	26.3
274	2.59	0,95		1,30	12.5	1.70	
355	1.42	","	3.30	1.30	12.5	1.70	30.8

N.B. - Alle portate esposte manca la portata derivata a monte ad uso dell'acquedotto di Mezzolombardo nella misura media di I/sec 50.

#### 36. — LENO DI VALLARSA a SAN COLOMBANO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 105 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2259 m s. m.; zero idrometrico 238 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 5 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure 3 set. 1958. Altezza idrometrica max m 1.80 (29 ott. 1959). minima m 0.07 (ott. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.77 (10-16 set. 1960).

				PORT	ATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	<b>Febbraio</b>	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
						<del></del>						
									1			
1 1	2.21	2.12	1.43	1.60	1.90	2.95	2.49	1.55	1.09	5.67	10.4	5,29
2	2.21	1.67	1.43	1.60	1.79	2.95	2.93	1.49	0.97	5.67	7.22	4.92
3	2.21	1.57	1.53	1.51	1.68	2.95	3.15	1.40	0.97	5.31	4,30	4.59
H 4 1	1.98	1.57	1.53	1.51	1.58	3.17	2.93	1.32	0.97	4.96	3.09	4.59
5	1.98	1.40	1.45	1.43	1.58	2.95	2.93	. 1.32	0.90	4.96	10.4	4.26
6	1.75	1.40	1.45	1,43	1.58	2.84	2.82	1.49	0.90	5.67	5.31	7.18
7	1.75	1.40	1,36	1.43	1.58	2,84	2.82	1.49	0.90	26.1	3.65	9.13
8	1.54	1.31	1.36	1.51	1.58	2.84	2.93	1.49	0.86	12.3	2.84	8.74
9	1.54	1.23	1.36	1.60	1.79	2.95	3.34	1.69	0.86	13.5	2.17	8.35
10	1,54	1.23	1.45	1.81	2.02	2.95	3.15	1.60	0.77	12.3	1.63	7.96
11	1,54	1.23	1.53	2.04	2.02	2.84	2.93	1.60	0.77	10.4	1.20	7.96
12	3.15	1.48	1.62	2.04	2.25	2.84	3.15	1.52	0.77	9,58	3.97	7.56
13	1.54	1.40	1.62	2,27	2.39	2.84	3.15	1.52	0.77	8.02	3.09	6.36
14	1.54	1.31	1,53	2.27	2,86	2.84	2.38	1.52	0.77	5.67	2.60	5.97
15	1.54	1.31	1.62	2.15	2.86	2,93	2.12	1.52	0.77	38.1	2.17	5.23
16	1.64	1.31	8.21	2.02	3.17	2.82	2.04	1.52	0.77	28.2	1.48	4.88
17	1,75	1.23	3.21	2.02	3.17	2.82	2.04	1.52	38.1	12.3	1.34	4.48
18	1,54	1.23	2.88	2.02	3.17	2.82	2.04	1.33	12.3	5.67	1.20	5.97
19	1.45	1.23	1.81	2.02	3.36	2.82	2.04	1.77	36.2	3.97	1.20	7.14
20	1.37	1.31	1.51	2.02	3.36	2.93	1,92	1.67	33.0	3.97	1.20	7.14
21	1.37	1.43	1.43	1.90	3.17	3.15	2.15	1.58	30.1	12.3	1.09	6.34
22	1.37	1.51	1.43 1.43	1.90	3.17	3.15	2,06	1.58	19.0	8.41	0.91	4.86
23	1.37	1.81	1.34	1.90	3.17	2.93	1.94	1.38	13.9	8.02	8.02	4.53
24 25	1.37 1.37	1.81	1.26	1.90	3.17	2,82	1.94	1.30	11.9	6.05	7.60	3.87 3.55
25	1.37	1.70	1.26	1.90	3.17	2.82	1.83	1.30	10.8	4.63	6.81	3.55
27	1.64	1,51 1.43	1,26	1.90	3.17	2.82	1.83	1.55	9.58	16.2	6.42	3.55 3.25
28	1.75	1.43	1.18	2.69 2.02	3.17 3,17	2.82 2.65	1.64	1.44	8.41	8.41	6.42	3.25
29	4.40	1.43	1.26	2.02	3.17		1.64	3.44	8.02	4.96	6.42	2.97
27	2.65	1.93	1.43	2.02	3.17	2,49 2.49	1.64	1.52	7.62	14.3	6.03	3.25
30 31	2.03		1.51	2.02	3.17	2.09	1.55 1.55	1.44	6.83	12.3	5.29	3.25
II " I	2.21		1.31		3.17		1.33	1.27		7.22	-	2.72

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s)	38.1	4.40	2.12	3.21	2.69	3,36	3.17	3.34	1.77	38.1	38.1	10.4	9.13
Q media $(m^3/s)$	3,75	1.83	1.45	1.60	1.88	2,60	2,87	2,36	1.49	8.65	10.5	4.18	5.49
Q minima (m³/s) .	0.77	1.37	1,23	1.18	1.43	1.58	2.49	1.55	1.27	0.77	3,97	0.91	2.72
Afflus. meteor. (mm).	1678	86	119	· 82	54	45	108	156	154	233	307	153	181

DURATA	DELLE	PORTATE
Giorni		1960
Giorni		m³/s
10		14.3
91	- 1	3.25
182		2.04
274	- 1	1,51
355	1	0.90

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE		
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	idrometrica idron				
Dal 1-I	al 16 - IX	Dal 17 - 1X	al 31-XII	0.70	10.4	
0.15	08,0	0.35	0.75	0,80	14.3	
0.20	1.05	0.40	1.20	0.90	18.2	
0.25	1.45	0.45	1.98	1.00	22.1	
0,30	1.98	0.50	3.09	1.20	30.1	
0.40	3.53	0.60	6.44	1,40	38.1	

N.B. -- Non vengono calcolati i contributi unitari a causa della derivazione di acqua dall'alto bacino per uso idroelettrico.

## 37. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954  $km^2$  (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154  $km^2$ ; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853 inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max  $m^3/\sec$  1700 (2 nov. 1928), minima  $m^3/\sec$  61.0 (11 feb. 1922).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
		300			305					404		***
1	211 198	198 170	166 204	240	195	314	385	236	207	494	963	304
2 3	180	183	217	250	193	312 .	358	218	205	506 554	762 674	306 300
4	195	182	219	241 241	163 184	323 319	323 296	286 275	195 189	475	630	907
5	190	178	218	217	183	374	269	257	179	443	577	297 283
6	189	179	218	239	177	355	275	250	169	432	776	269
7	191	179	212	237	176	343	250	303	314	449	915	341
8	178	172	181	239	173	382	244	308-	297	549	684	543
ا و	180	155	200	246	165	421	294	299	257	593	597	487
10	182	163	203	258	134	442	436	357	245	525	541	403
11	180	166	222	264	149	470	352	345	229	667	504	421
12	170	168	286	250	168	614	308	331	203	639	489	382
13	168	188	257	277	186	493	328	309	183	557	565	353
14	168	188	235	274	204	430	333	343	193	518	597	351
15	168	179	202	264	252	462	373	340	190	487	522	333
16	165	152	229	242	320	470	328	293	186	735	483	326
17	166	167	271	231	417	501	355	275	191	892	453	317
18	163	170	268	221	508	427	378	281	780	690	432	315 322 312
19	148	167	252	198	510	398	345	258	1241	562	412	322
20	160	168	249	195	583	391	330	272	1249	508	401	312
21 22	161	176	200	220	766	389	311	322	1464	502	369	330
23	161 163	178 173	193	214	590	396	350	268	1282	491	338 353	344 344
24	163	222	221 229	209 209	460 421	355 323	355	232 234	1129 877	580 504	378	323
25	160	225	225	211	387	323	360 365	239	725	551	365	303
26	144	209	221	184	365	350	305	230 226	652	693	352	266
27	161	202	222	184	357	392	287	216	554	817	333	230
28	173	198	216	207	349	449	281	214	499	813	291	226
29	181	190	179	206	327	403	283	212	468	671	293	250
30	205		222	200	305	378	278	195	456	765	308	255
31	219	ļ	220		303	5.5	253	214	1 222	1179	***	258
,l												

		EI	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI PE	ER L'AN	NO 196	0				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dice
Q max (m3/s)	1464	219	225	286	277	755	614	436	357	1464	1179	963	543
Q media (m³/s)	338	176	181	221	229	312	400	322	271	500	608	512	326
Q minima (m3/s) .	134	144	152	166	184	134	312	244	195	169	432	291	226
Afflus. meteor. (mm)	1261	39	72	69,	21	55	111	115	114	226	226	96 .	1117
		ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER 1	L PER	юро 1	951 - 59	<u>'</u>			
Q max (m3/s)	1610	205	510	354	454	1378	1158	624	732	524	1610	1183	423
Q media (m³/s)	224	142	143	147	181	270	406	300	236	202	236	241	183
Q minima (m³/s) .	62.3	93.4	68.0	65.0	62.3	85.7	132	142	127	118	116	113	10
Afflus. meteor. (mm)	934	38	52	46	70	73	113	106	104	73	100	89	70

A DELLE PO	ORTATE
1960	1951 - 59
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
877	556
396	254
283	186
204	143
163	103
	1960 m³/s 877 396 283 204

	SCAL	A NUMERICA	DELLE, POI	RTATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
n	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s		m²/s
-1.90	133	-0.60	290	0.70	522
-1.80	143	-0.40	320	1.00	603
-1.60	165	-0.20	354	1.50	768
-1,40	189	, o	389	2.00	952
-1.20	211	0.20	425	2.50	1139
-0.80	261	0.40	462	3.00	1334

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1960 che per il periodo 1951 - 59 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo. In settembre non è tenuto conto del deflusso di 71 milioni di me deviati nel Lago di Garda durante la piena dal 17 al 21.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>‡</sup>	Contributo 1/sec km²	Sezione liquids m <sup>2</sup>
	ISONZO								
1	Canale Dottori	Sagrado	6 lugl.	riferim.	-134.5	16.4	-	-	18.90
	CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Roggia Freda	Cervignano	4 mar.	riferim.	-138	2.50		_	8.25
2	Roggia Mille Acque	Jalmiceo	23 mar.	id.	<b>-277</b>	0.837	_	_	1.21
3	Roggia Barisada	Strassoldo - Molino Noacco	4 mar.	id.	-109	2.33	_	_	4.52
4	Aussa	Cervignano	22 feb.	stazione	1062	24.3	_	_	37.79
.5	id.	id. (circonvallaz. N)	4 mar.	riferim.	-351	11.1	_	_	12.66
6	Taglio	Rotonda di Cervignano	4 mar.	id.	-334	7.37	_	- 1	8.94
7	C. Gronda - ramo orient.	Tre Ponti	15 feb.	id.	-242	4.55	-	-	7.03
8	id. ramo occident.	id.	15 feb.	id.	-243	1.55	_	- 1	2.75
9	Roggia di Palmanova	Palmanova	23 mar.	id.	59	1.24	-	_	1.72
10	R. Brentana - Orinazzo	id.	23 mar.	id.	-353	1.33	_	_	1.18
11	Roggia Castra	Torviscosa	15 feb.	id.	-269	· 0.149	-	-	0.71
12	Roggia Zeta	id.	15 feb.	id.	-230	0.067	-		0.33
13	Roggia Zuina	id.	15 feb.	id.	-178	2,24	-	_	4.28
14	Roggia Giarina	Bivic Strada Giarina	15 feb.	id.	-159	0.192	_ ·	_	1.05
15	Coda Canale Gonars	Gonars	23 mar.	id.	-17	0.510	_		0.62
16	Canale Zumello	S. Giorgio di Nogaro	15 feb.	id.	-340	0.686	-	-	1.69
17	Roggia Malisana	id.	15 feb.	_	<u> </u>	0.143	-	_	0.29
18	Corno	id.	15 feb.	stazione	59	12.1	-	_	23.41
19	Canale di Castions	Castions di Strada	23 mar.	riferim.	-87	1.25	-	-	1.40
20	Cormor	id.	23 mar.	id.	-367	0.208	_	_	0.75
21	Roggia Zellina	Zellina	17 feb.	id.	-347.5	1.36	_	_	1.68
22	Cormor	id.	29 feb.	id.	-398	3.82	· –		15.19
23	Roggia Muzzanella	Muzzana del Turgnano	29 feb.	id.	-289	1.48	_	_	4.80
24	Canale Turgnano	id.	29 feb.	id.	-395	0.380	_	_	0.41
25	Roggia Cornariola	Bivio strada Pocenia	29 feb.	id.	-205	0.040	_		0.13
26	Roggia Velicogna	Pocenia	7 marz.	id.	-147	0.892	_	_	3.54
27 28	Torsa Poggia Miliana	Casale Gambellini Ariis	7 mar. 7 mar.	stazione riferim.	55 -284	10.2 2.68	_	_	17.03 4.78
28	Roggia Miliana Stella	Casale Sacile	14 gen.	stazione	112	45.3	risorg.	_	36.94
30	id.	id.	7 mar.	id.	1112	43.7	id.	_	34.89
31	id.	id.	6 giu.	id.	96	36.4	id.	_	32.52
32	id.	id.	1 sett.	id.	103	36.7	id.	_	33.82
33	id.	id.	21 nov.	id.	129	50.2	id.	_	39.83
34	id.	id.	7 mar.	riferim.	-152	0.388	_	_	1.07
35	Canale Fat	Driolassa	7 mar.	id.	-111	0.168	l –	_	0.61
36	. Canale Patoc	id.	7 mar.	id.	-152	0.378	_	_	0.98

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m <sup>8</sup>
37 38	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO  Canale Bertiolo Scarico Manin-Rivolto	Bertiolo - Santissima Lonca	23 mar. 23 mar.	riferim. id.	–178 –25	0.076 0.107	1 1		0.14 0.33
39	Deriv. Man. scar. Corno	Rivolto - Pozzo 42	23 mar.	id.	-30	0.220	_		0.68
40			23 mar. 23 mar.	id.	-33			_	
41	Roggia di Codroipo Canale di Giavons	Codroipo id Stra'da Statale				1.79	_	_	1.68
42	Canale di Giavons  Canaletta usi domestici		23 mar.	id.	-36	0.655		_	0.84
92	Canaletta usi domestici	Biauzzo (valle S.S. 13)	23 mar.	id.	-87	0.097	_	-	0.13
	TAGLIAMENTO								
1	Tagliamento	Invillino	12 gen.	stazione	58	6.87	709	» (1)	8.78
2	id.	id.	5 apr.	id.	75	13.4	709	» (1)	13.78
3	id.	id.	17 mag.	id.	100	23.9	709	» (1)	22.89
4	id.	id.	26 lug.	id.	78	15.2	709	» (1)	10.35
5	id.	id.	18 nov.	id.	90	23.7	709	» (1)	17.08
6	Torr. Moscardò	Casali Moscardò	14 ott.	id.	24	0.606	-	_	0.55
7	id.	Clueis	ll nov.	id.	25	0.726	_	_	0.60
8	Tagliamento	Pioverno	8 gen.	id.	69	61.4	1880	» (1)	42.27
9	id.	id.	25 mar.	id.	69	67,8	1880	» (1)	42.62
10	id.	id.	12 mag.	id.	70	84.3	1880	» (1)	48.80
1,1	id.	id.	14 giu.	id.	62	69.5	1880	» (1)	44.43
12	id.	id.	23 Jug.	id.	86	95.3	1880	» (1)	56.73
13	id.	id.	25 ago.	id.	83	88.4	1880	» (1)	62.68
14	id.	id.	28 ott.	id.	132	198	1880	» (1)	103.93
15	id.	id.	29 nov.	id.	91	108	1880	» (1)	63.34
16	Rio Gelato	Casa Aita	13 set.	riferim.	-4	0.214	_	-	0.47
17	Ram	Molino Campo	13 set.	_	_	0.454	_	-	0.85
18	Rai	id.	13 set.	_	_	0.133	_	-	0.30
19	Macile	Paludo	13 set.		_	0.903	_	-	0.95
20	Properzia	id.	13 set.	riferim.	-33 20	0.305	_		1.33
21 22	Ledra id.	Campo	13 set.	stazione	78	10.7	_	_	11.91
23	Roggia del Cucco	Campo di Osoppo id	7 mag.	_	_	6.64 1.18	-	_	7.44
23	Sorgive di Osoppo	Confluenza col Tagliamento	7 mag. 7 mag.	_	_	5.32	_	_	2.26 11.50
25	Tagliamentuzzo	Molino Vecchio	13 set.	_	_	0.744	_	_	11.50
26	Orzino	Ponte Armistizio	7 mag.	stazione	-54	2.89	109	26.5	6.36
27	Tagliamento	Aonedis	5 mag.	511110116		60.7	_		45.00
28	id.	Dignano	5 mag.	_	_			_	38.96
29	id.	Ponte della Delizia	6 mag.	_ _		22.8	_	_	17.13
30	id.	Belgrado di Varmo	6 mag.	_	_	20.5		_	55.55
1 . 1		_							

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO c corso d'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	LIVENZA								
1	Rio Mellarè	Poser	7 gen.	l _	l _	29 (1)	_		0.04
2	id.	id.	6 mag.	_	_	asc.		_	_
3	Rio Cervada	Sgomigo - casa Piai	7 gen.	_	l _	24 (1)	_	_	0.06
4	id.	id. id.	6 mag.	_	l _	asc.	_	_	_
5	Rio Cervanello	id. id.	7 gen.	l _	l _	7 (1)	_	_	0.01
6	id.	id. id.	6 mag.	_	_	asc.	_	_	-
7	Sorg. n. 14	Marcorà - c. Dalla Porta	7 gen.	_	_	0.48(1)	_		_
8	id.	id. id.	5 mag.		_	0.25(1)		_	_
9	id.	id. id.	12 die.	_		0.13(1)		_	_
10	id,	id. id.	29 die.	_	l _	0.90(1)		_	_
n	Rio Monticano	id. c. Ossi	7 gen.	_	l _	80 (1)	ı		0.09
12	id.	id. id.	6 mag.		l _	16 (1)		_	0.09
13	Rio Monticanello	id. id.	7 gen.	_	_	100 (1)	l _	_	0.32
14	id.	id, id.	6 mag.		l _	37 (1)	_		0.09
15	Rio Cervano	Conegliano - c. Pasqua	7 gen.			163 (1)			0.33
16	id.	id. id.	6 mag.	_		5 (1)	ı		
17	i ' I	id. id.		_	¬	9 (1)	1	_	0.04
18	Rio Bagnolo id.	id. id.	7 gen. 6 mag.		_	1.3 (1)	l	l _	0.01
19	'	id.	_		-		ı	_	0.03
20	Rio Rugio id.	id.	7 gen.		-	l ''	ı	_	0.03
ii	Rio Ferrera		6 mag.	_	-	, ,		-	0.19
21		id.	7 gen.	-	_	` `			
22	id.	id.	6 mag.	_	-	28 (1)		-	0.12
23	Rio Valbona	Parè	7 gen.	_	-	90 (1)		-	0.22
24	id.	id.	6 mag.	_	-	32 (1)		-	0.05
25	Rio Crevada	Ex Molino S.M. Fellette	7 gen.	_	-	254 (1)		-	0.31
26	id.	id. id.	6 mag.	_		109 (1)	ı	-	0.20
27	Rio Bianeo	Cà Somera	7 gen.	_	-	37 (1)		_	80.0
28	id.	id.	6 mag.	-	_	7 (1)	1	_	0.03
29	Rio Val Monte	Cà Spironelli	7 gen.	_	_	14 (1)		_	0.03
30	id.	id.	6 mag.	-	-	1.5 (1)		_	0.01
31	Rio Crevada	Ponte strada Parè	7 gen.	-	-	107 (1)		_	1.05
32	id.	id.	6 mag.	_	-	240 (1)	1	_	0.44
33	Rio Rujo	Borgo Torrai (Susegana)	7 gen.	_	-	17 (1)	1	-	0.05
34	id.	id. id.	6 mag.	-	-	14 (1)		_	0.02
35	Sorgente n. 92/I	Susegana - Acquedotto Collalto	7 gen.	_	_	0.08(1)		_	-
36	id. id.	id. id.	4 mag.	_	-	0.06(1)	1	-	-
37	id. id.	id. id.	12 ago.	_	_	0.07(1)	<b> </b>	_	1-
38	id. id.	id. id.	10 dic.	_	-	0.07(1)	<b>—</b>	_	-
39	id. id. id. n. 92/III	id. id. id. id. id. id.	7 gen.	-	-	0.95(1)	-	_	-
				I	ı	ı	1	1	

<sup>(1) —</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

					,				
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) LIVENZA	•							
40	Sorgente n. 92/III	Susegana - Acquedotto Collalto	4 mag.	_		0.20(1)	_		_
41	id. id.	id. id.	12 ago.	_	_	0.65(1)	I	_	
42	id. id.	id. id.	10 dic.	_	_	1.06(1)	1	_	_
43	id. n. 92/IV	id. id.	7 gen.	_	_	0.06(1)	_	_	_
44	id. id.	id. id.	4 mag.	_	-	0.10(1)	-	_	
45	id. id.	id. id.	12 ago.	_	-	0.16(1)	-	_	-
46	id. id.	id. id.	10 dic.			0.10(1)	_	_	-
47	id. n. 92/VI	ıd. id.	7 gen.	_	_	1.02(1)	_	_	-
48	id. id.	id. id.	4 mag.	~	_	0.76(1)	-	_	-
49	id. id.	id. id.	10 ago.	-		1.42(1)	-	_	- 1
50	id. jd.	id. id.	12 dic.	_		1.44(1)	-	-	- 1
51	Rio Alberello	Borgo Torrei (Susegana)	7 gen.	-	-	28 (1)	-	_	0.11
52	id.	id. id.	4 mag.	-	_	2 (1)	-	_	—
53	Rio Ruggio	Marcatelli	7 gen.	_	_	asc.	-	_	-
54	id.	id.	4 mag.	-	_	asc.	-	_	-
55	Sorgente n. 97	Colfosco	7 gen.	_	_	0.80(1	-	_	- 1
56	id.	id	4 mag.	_	_	0.15(1	-	-	-
57	id.	id.	12 ago.	_	_	0,85(1)	-	_	_
58	id.	id.	10 dic.	_	_	1.09(1	-	_	- 1
59	Rio Rujo	Susegana (P.te Nazionale)	7 gen.	_	_	69 (1	-	_	0.22
60	id.	id. id.	6 mag.	_	_	18 (1	-	_ ·	0.05
	PIAVE								
1	Piave	Presenaio	11 giu.	stazione	71.5	7.78	142	54.8	6.24
2	id.	Ponte della Lasta	ll giu.	id.	72	18.8	357	52,7	13.3
3	Roggia Ardo	Belluno (Borgo Prà)	22 gen.	id.	33.5	0.461	1	160	0.57
4	Ardo (residui)	id. id.	22 gen.	id.	11.5	0.179	<b>{ 40</b>	16.0	0.51
5	Piave	id. (a valle confl. Ardo)	22 gen.	id.	67	4.54	-	_	11.2
6	Torr. Zunaia	Alleghe	10 giu.	_	-	1.20	12,1	99.2	1.06
7	Rio Bec di Mezzodì	Masarè	10 giu.	-	-	0.346		_	0.23
8	Torr. Corpassa	Listolade (a monte presa)	10 giu.	stazione	43	2.16	26	83.1	3.73
9	Piave	Segusino	23 giu.	id.	1.755	92.7	13333	» (2)	77.1
	SILE								
1	Zero	Terreselle - casa Corba	22 feb.	stazione	38	1.63	_	_	2.66
2	id.	id. id.	23 feb.	id.	65.5	4.38	_	_	2.12
3	id.	id. id.	14 mar.	id.	45.5	2.54	_	_	1.30
				l					

<sup>(1) -</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

<sup>(2) —</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO corso d'Acqua	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	BRENTA								
1	Sorg. Soda	S. Vito di Pergine	29 lug.			20.0(1)			
. 2	id. Tomaselli	id.	29 lug.		_	0.1(1)	_		
3	Brentella di Caldonazzo	Pergine	17 nov.	_	_	4.19	_	_	2.60
4	Derivaz. Ballista	id.	17 nov.	_	_	0.82	_	l _	2.44
5	id. id.	id.	1 die.			`0.89	_	_	1.26
6	Brenta	Levico	17 feb.	stazione	27	2.70	121	22.3	3.00
7	id.	id.	19 apr.	id.	27	2.99	121	24.7	3.22
8	id.	id.	26 giu.	id.	16	1.48	121	12.2	1.99
9	id.	id.	10 ago.	id.	17	1.76	121	14.5	2.32
10	id.	id.	17 nov.	id.	43	6.64	121	54.9	5.05
11	id.	Borgo Valsugana (brolo)	26 mar.	id.	56	7.61	l		7.59
12	id. (roggia)	id.	26 mar.	id.	41	0.97	214	40.3	2.00
13	id.	id.	20 giu.	id.	37	3.12	i:	l	5.17
14	id. (roggia)	id.	20 giu.	id.	31	0.76	214	18.2	1.55
15	id.	id.	11 nov.	id.	73	13.0	214	65.0	10.4
16	id. (roggia)	id.	ll nov.	id.	38	0.82	}	00.0	1.93
17	Ceggio	Maso Costi	24 feb.	id.	15	0.28	19.5	14.4	0.50
18	id.	id.	26 mar.	id.	17	0.40	19.5	20.6	0.61
19	id.	id.	10 ago.	id.	24	0.93	19.5	47.6	0.91
20	id.	id.	ll nov.	id.	-1.72	0.92	19.5	47.2	0.83
21	Brenta	Barziza (Bassano)	2 mar.	id.	111	80.5	1567	» (2)	77.0
22	id.	id.	5 mag.	id.	111	83.1	1567	» (2)	78.5
23	id.	id.	29 lug.	id.	108	77.6	1567	» (2)	77.0
24	id.	id.	9 set.	id.	106	70.0	1567	» (2)	73.9
25	id.	· id.	22 ott.	id.	174.5	239	1567	» (2)	138.4
26	id.	id.	29 nov.	id.	130	125	1567	» (2)	105.3
27	id.	id.	14 dic.	id.	133	133	1567	» (2)	104.5
	BACCHIGLIONE								
1	Astico	Forni Val d'Astico	22 feb.	stazione	57	4.83	136	3.55	8.58
2	id.	id. id.	31 mag.	id.	57	4.49	136	33.0	7.81
- 3	Posina	Stancari (Arsiero)	22 feb.	iḍ.	44	4.78	116	41.2	7.27
-4	id. (scarico centr.)	id. id.	31 mag.	id.	-	2.30	\$116	25.8	1.07
. 5	id. (residui)	id. id.	31 mag.	id.	26	0.69	(		1.62
6	id.	id. id.	26 giu.	id.	18.5	1.64	116	14.1	3.94
7	Roggia Cornera	Lupia (Cimitero)	27 apr.	_	-	0.038	-	-	1.03
8 9	id. id. id. id.	id. id.	16 lug.	_	_	0.266	_	-	0.66
		id. (Scuole)	27 apr.	- - -	_	0.266 0.501 0.418	_	_	127
. 10	id. id.	id. id.	16 lug.	_	_	0.418	_	_	1.37

<sup>(1) —</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

<sup>(2) —</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) BACCHIGLIONE								
11	Sorg. Boieroni I	Lupia (P.te Strade)	27 apr.			0.585			1.58
12	id. I	id. id.	16 lug.	_	_	0.530		_	2.12
13	id. II	id. id.	27 apr.	_	_	0.125	l _	l _	1.39
14	id. II	id. id,	16 lug.	_		0.133	_	·	1.94
15	Roggia Calderava	Poianella (presa)	16 lug.	_	_	0.208	_	_	0.54
16	id. Chieregata	Capitello (id.)	16 lug.	_	_	0.204	_	_	0.42
17	id. Ghebbo	Crosara (id.)	16 lug.	_	_	0.725	_	-	1.34
18	id. Meneghina	Bolzano Vicentino	16 lug.		_	0.798		<b> </b>	1.47
19	Tesina (residui)	id. id. (a valle presa)	16 lug.	-	-4	3.77	-	-	4.98
20	Leogra	Castellani	23 feb.	stazione	63	3.37	18.1	186	4.55
21	id.	id.	16 mag.	id.	40	0.735	18.1	40.6	3.14
22	id,	id.	21 ott.	id.	61	3.05	18.1	168	3.64
23	Rio Malunga	Gisberti	23 feb.	id.	42	1.99	8.4	237	3,07
24	id.	id.	16 mag.	id.	27.5	0.328	8.4	39.0	-1.25
25	id.	id.	21 ott.	id.	42	1.90	8.4	226	2.35
26 27	Rio Sterpa id.	Case Gaicher id.	23 feb.	id. id.	60.5 31	2.68 0.144	6.5 6.5	412 22.2	2.92
28	id.	id.	16 mag. 21 ott.	id.	48	1.40	6,5	215	0.39 1.67
29	Leogra - carico centr.	Ponte Capre	21 oct. 23 feb.	id.	91	1.33			1.79
30	id. id.	id.	16 mag.	id.	108	1.58	. –	_	2.02
31	id. (residui)	id.	16 mag.	id.	50	0.155	59	29.4	0.34
32	ıd. carico centr.	id.	21 ott.	id.	86	0.151	ا ـ أ		1.66
33	id. (residui)	id.	21 ott.	id.	76	9.24	59	182	6,53
34	Astichello Alto	Vicenza (P.te S. Bartolo)	30 mag.		-	1.90	_	_	5.40
35	id. Basso	id. id.	30 mag.	_	_	3.27	- 1	_	3.49
36	Bacchiglione	Montegaldella	5 feb.	stazione	77	32.7	1384	23.6	58.2
37	id.	id.	28 mag.	id.	23	23.1	1384	16.7	50.3
38	id.	id.	11 ago.	id.	68.5	33,4	1384	24.1	60.5
39	id.	id.	19 ott.	id.	145	53.4	1384	38.6	77.2
40	id.	id.	ll nov.	id.	97	43.7	1384	31.6	68.1
41	id.	id.	22 nov.	id.	104	44.8	1384	32.4	68.5
42	id.	id.	1 dic.	id. id.	127.5 153.5	51.0 57.5	1384 1384	36.8	74.4
43	id.	id.	16 dic.	10.	155.5	57.5	1384	41.5	80.5
	ADIGE	•							
1	Rio Costa	Vernago	12 ago.	stazione	27.5	0.611	10.0	61.1	0.27
2	id.	id.	13 set.	id.	22.5	0.442	10.0	44.2	0.21
3	Rio Fosse	Casere di Fuori	17 ott.	id.	26	1.17	_	_	1.31
4	id. Rio Fosse id.	id. Casere di Fuori id.	20 die.	iḍ.	17	0.471	_	_	1.27
		1							. #

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
5	Adige	Tel	23 feb.	stazione	155	25.6	1675	» (1)	20.1
6	id.	id.	8 apr.	id.	160	27,2	1675	» (1)	20.1
7	Plan	Plan	19 apr.	id.	19.5	0.767	44	17.4	1.89
8	id.	id.	21 giu.	id.	63	7.27	44	165	5.82
9	id.	id.	8 nov.	id.	20	1.79	44	407	3.70
. 10	id.	Bagni Plata	20 apr.	id.	8	1.58	82	19.2	1.56
11	id.	id.	21 giu.	id.	85	14.0	82	17.1	8.50
12	id.	id.	5 lug.	id.	50	4.72	82	57.6	3.23
13	id.	id.	8 nov.	id.	34	2.93	82	35.7	2.45
14	Passirio	Belprato	20 арг.	id.	21.5	0.839	54	15.5	1.85
15	i,d.	id.	21 giu.	id.	70	8.78	54	163	6.37
16	id.	id.	5 lug.	id.	50	4.20	54	77.7	4.99
17	id.	Moso	19 apr.	id.	17	3.62	181	20.0	5.19
18	id.	id.	21 giu.	id.	91	28.2	181	155.7	14.5
19	Valtina	Valtina	19 apr.	id.	19	0.555	17	32.6	0.69
20	id.	id.	21 giu.	id.	32	1.89	17	105.5	1.18
21	id.	id.	5 lug.	id.	30	1.35	17	79.5	1.11
22	id.	id.	8 nov.	id.	29	1.59	17	93.8	1.28
23.	Sorgente n. 19	Pavicolo .	22 lug.	-	i –	0.1(2)	-	l –	-
24	id. n. 18 I p.	íd.	22 lug.	_	-	0.2(2)	-	l –	-
25	id. n. 18 II p.	id.	22 lug.	_	-	0.1(2)	<u> </u>	J –	-
26	id. n. 17	i,d.	22 lug.	_	l –	0.3(2)	-	-	-
27	id. n. 16	íd.	22 lug.	-	l –	0.6(2)	-	-	-
28	id. · n. 10	id.	22 lug.	-	-	0.1(2)	-	-	
29	id. n. 9	id.	22 lug.	-	-	0.5(2)		-	
30	id. n. 7	id (Ultimo)	22 lug.	_	1 –	0.1(2)	-	-	-
31	id. n. 6	id. id.	22 lug.	_	1 -	0.3(2)	-	-	-
32	id. n. 5	id. id.	22 lug.	-	-	0.3(2)	-	-	-
33	id. n. l	id, id.	22 lug.	-	-	1.2(2)	-	-	-
34	id. n. 2	id. id.	22 lug.	_	-	0.2(2)	-	-	-
35	id. n. 8 in s.	id. (Lupo inf.)	22 lug.	_	-	0.1(2)	¬	] —	-
36	id. n. 8 in d.	id, id.	22 lug.	_	-	0.3(2)	-	_	-
37	id. n. 11	id. (Pastora)	22 lug.	-	-	0.2(2)	_	_	_
38	id. n. 13	id. (id. inf.)	22 lug.	-		1,2(2)	_	-	_
39	id. n. 14	id. (Croce)	22 lug.	_	-	0.8(2)	_		-
40	id. n. 15	id. id. id. (Cacciatore)	22 lug. 22 lug.	_	_	0.1(2) 1.4(2)	_	_	_
41	id. n. 20 id. n. 21	· · · · ·		_	1		ı	ı	
	., ., .	id. id.	22 lug.	_		0.8(2)		1_	_
43	1	id. (Padalla)	22 Jug.			0.2(2)	_	_	
43 44 45	id. n. 24 id. n. 23	id. (Padella) id. id.	22 lug.	_	_	0.1(2)	_	_	
20	11. 11. 23		22 lug. 22 lug. 22 lug. 22 lug.			(-)			
	1		•	•	•	•			. "

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

<sup>(2) -</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

			ï				1		T-2
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
46	Sorgente n. 25	Pavicolo (Padella)	22 lug.	_	_	0.1(1)	l _		l_
47	id. n. 26	id. id.	22 lug.	_	_	0.4(1)	l	l _	_
48	id. n. 27	id. (Ponca)	22 lug.		_	0.1(1)	_	_	_
49	id. n. 33	id. id.	22 lug.	_	_	0.1(1)	_	_	
50	id. n. 28	id. id.	22 lug.	_		0.2(1)	_	l	_
51	Sorg. Val Grande	Pavicolo	22 lug.	_	_	2.8(1)	_	_	_
52	Rio Grotta	id. (Molino)	22 lug.		_	0.014(1)	_	_	I_ I
53	id.	id. (Seglieria)	22 lug.			0.6(1)	l _	_	_
54	id.	id. (Pra Novale)	22 lug.	_	_	0.027(1)		_	_
55	Adige	Ponte d'Adige	8 feb.	stazione	151	26.3	2642	» (2)	25.6
56	id.	id.	6 apr.	id	171	38.9	2642	» (2)	33.1
57	id.	id.	9 mag.	id.	159	29.9	2642	» (2)	26.7
58	id.	id.	21 mag.	id.	268	33.2	2642	» (2)	79.4
59	id.	id.	3 ago.	id.	215	76.6	2642	» (2)	53.9
60	Ridanna	Vipiteno	10 feb.	id.	27	1.68	206	8.2	2.38
61	id.	id.	15 apr.	id.	65	6.28	206	30.5	5.35
62	id.	id.	29 set.	id.	103	13.8	206	66.9	8.28
63	Isarco	Pra di Sopra	10 apr.	id.	62	10.3	652	15.8	10.5
64	Rienza	Monguelfo	15 gen.	id.	4.5	3.53	273	12.9	3.84
65	id.	id.	30 set.	id.	38	12.1	273	44.5	7.17
66	Aurino	Cà di Pietra	12 apr.	id.	64	3.27	155	21.1	3.99
67	di.	id.	15 giu.	id.	125	22.3	155	144	9.66
68	id.	id.	8 set.	id.	88	8.48	155	54.7	5.88
69	Selva Molini	Selva	12 apr.	id.	15	2.25	84	26.8	2.56
70	id.	id.	15 giu.	id.	63	16.2	84	193	8.09
71	id.	id.	8 set.	id.	30	4.57	84	54.4	4.06
72	Gadera	Mantana	15 gen.	id.	49	3.77	387	9.7	4.38
73	id.	id.	30 set.	id.	85	14.8	387	38.3	9.23
74	Fundres (residui)	Vandoies	l apr.	id.	33	1.41	103	» (2)	1.39
75	id. id.	id.	9 set.	id.	35	2.17	103	» (2)	1.92
76	Rienza	id.	l apr.	id.	133	40.5	1923	» (2)	29.3
77	id.	id.	30 set.	id.	176	73.5	1923	» (2)	41.1
78	Tisana	Castelrotto	8 mar.	id.	3	880.0	8.3	10.6	0.10
79	id.	id.	12 mag.	id.	1	0.039	8.3	4.70	0.06
80	id.	id.	24 giu.	id.	1.2	0.034	8.3	4.10	0.062
81	Rio Freddo	Siusi	8 mar.	id.	3 .	0.030	1		0.05
82	id. (roggia)	id.	8 mar.	iđ.	6	0.052	21	3,9	0.04
83	id.	id.	12 mag.	id.	35	1.323	21	65.2	0.90
84	id. (roggia)	id.	12 mag.	id.	6	0.046	21	05.2	0.04
85	id.	id.	24 giu.	id.	20	0.421	( 21	22.5	0.40
86	id. (roggia)	id,	24 giu.	id.	6	0.052	1	22.3	0.04
II				I	I				

<sup>(1) —</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

<sup>(2) —</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO  CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
87	Rio Freddo	Siusi	20 lug.	stazione	26	0.730	)		0.56
88	id. (roggia)	id.	20 lug.	· id.	6	0.056	21	37.4	0.04
89	id.	id.	30 set.	id.	3	0.617	í	32.3	0.60
90	id. (roggia)	id.	30 set.	id.	6	0.061	<b>21</b>	32.3	0.05
91	Bria	Maso Lampl	9 mar.	id.	15	0.648	46	14.1	1.01
92	id.	id.	13 mag.	id.	23	1.04	. 46	22.5	1.24
93	id.	id.	20 ago.	id.	18	1.79	46	39.0	1.07
94	id.	id.	30 set.	id.	-	1.58	46	34.2	1.22
95	Rio del Lago	Nova Levante	20 mag.	id.	17	0.464	6.3	71.3	0.39
96	id.	id.	13 die.	id.	10	0.192	6.3	30.5	0.18
97	Rio Latemar	id.	20 mag.	id.	19	0.474	4.2	113	0.32
98	id.	id.	13 die.	id.	7	0.070	4.2	16.7	0.13
99	Rio Nova	Ponte Nova	16 mar.	riferim.	-37	0.567	52	10.9	1.66
100	id.	id.	13 dic.	id.	-55	0.725	52	13.9	1.58
101	Ega	id.	14 gen.	stazione	34	0.899	115	7.8	1.54
102	id.	id.	16 mar.	id.	39	1.48	115	12.9	2.16
103	id.	id.	20 mag.	id.	69	8.28	115	78.0	5.38
104	id.	id.	6 lug.	id.	50	3.20	115	27.8	3.20
105	id.	_ id.	13 dic.	id.	38	1.44	115	12.5	2.58
106	Talvera ·	Campolasta	16 mar.	id.	0	1.72	140	12.3	3.09
107	id.	id.	20 mag.	id.	68	30.5	140	218	11.1
108	Valdurna	id,	16 mar.	id.	18	0.430	96	4.48	1.06
109	id.	id.	20 mag.	id.	105	18.1	96	189	15.6
110	Vallarsa	Maso Gröntner	8 mar.	id.	14	0.202	16.5	12.2	0.29
111	id.	id.	14 mag.	id.	22	0.456	16.5	27.6	0.47
112	id.	id.	19 lug.	id.	15	0.313	16.5	19.0	0.28
113	Adige	Bronzolo	15 feb.	id.	70	67.2	6926	» (1)	74.9
114	id.	id.	9 mag.	id.	104	109	6926	» (1)	92.6
115	id.	id.	27 mag.	id.	191	309	6926	» (1)	170
116	id.	id.	25 ott.	id.	209	356.4	6926	» (1)	178
117	Rio Nero	Fontanefredde	18 mar.	id.	11	0.316	21	15.0	0.30
118	id.	id.	15 apr.	id.	33	0.940	21	44.8	0.61
119	id.	id.	19 lug.	id.	13	0.513	21	24.4	0.37
120	· id.	id.	18 ago.	id.	10	0.426	21	20.3	0.33
121	Trodena	Molini Trodena	18 mar.	id.	32	0.189	9.5	19.8	0.30
122	Sorg. Fraviana	Vermiglio	22 gen.	-	-	0.005	_	-	0.01
123	id. Saviana	id.	22 gen.	_	_	0.005	-	_	0.01
124	Lovesmatico	Lover	6 mag.	statione	33	0.928	11.3	. 8.2	0.54
125	Sporeggio	Spormaggiore	6 mag.	id.	37	0.897	34	26.4	0.47
126	Sorg. Acqua Santa	Maurina	14 apr.	id.	44.5	0.151	_	_	0.21

<sup>(1) —</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

127   Sorg. Acqua Santa   Maurina   14 apr.   statione   58   0.362     0.21			LOCALITA	DATA	0	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	dt km	Contributo 1/sec km²	
128		(segue) ADIGE								
128	127	Sorg. Acqua Santa	Maurina	14 apr.	stazione	58	0.362	l _	l _	0.21
129   id.	II.			1				_		
130   Sorg. Verdes	129	id.	id.					l _	l _	
131	130	Sorg. Verdes	Cozedo					_	_	
132   id.   id.   id.   id.   3 feb.   id.   17 feb.   17 feb.   18 feb.   18 feb.   18 feb.   18 feb.   19 feb.	131	id.	id.	9 die.	_	_	I	_	_	
134   id.   id.   id.   id.   id.   3 feb.   id.   83   54.2   -   40.3   40.3   135   id.   id.   id.   id.   id.   3 feb.   id.   83   54.2   -   40.3   40.3   135   id.   id.   id.   id.   3 feb.   id.   83   54.2   -   40.3   40.3   136   136   137   id.   138   id.   138 ago.   id.   148 ago.   id.   158 ag	132	id.	id.	9 die.	_		0.003	_	_	0.01
135   id.	133	Noce	P.te Ruppe di Mezzolombardo	6 set.	stazione	26	5.73	_	_	1.36
136	134	id.	id. id.	3 feb.	id.	83	54.2	_	_	40.3
137   id. (roggia)   id.   id.   11 mag.   id.   17   0.137   208   10.7   0.17   138   id.   id.   id.   11 mag.   id.   19   5.62   208   28.3   0.25   140   id.   id.   id.   18 ago.   id.   16   0.055   208   39.6   0.16   141   id. (roggia)   id.   18 ago.   id.   16   0.055   208   39.6   0.16   142   207   2	135	id.	id. id.	5 mag.	id.	94.5	60.4	_	_	43.7
131   132   132   133   134   134   134   137   135   134	136	Avisio	Soraga	14 mar.	id.	3 .	2.08	1 000	70.7	2.72
139   id. (roggia)   id.   id.   11 mag.   id.   23   0.273   140   id.   id.   id.   18 ago.   id.   16   0.055   16.   18 ago.   id.   16   0.055   16.   16   16.   16   16.   16   16.   16   16	II .	id. (roggia)	id.	24 mar.	id.	17	0.137	(208	10.7	0.17
140   id.   id.   id.   18 ago.   id.   25   8.18   10   16   16   16   16   16   16   16			id.	11 mag.	id.	19	5.62	(200	009	4.62
141   Id. (roggia)   id.   18 ago.   id.   16   0.055   208   39.6   0.16     142   Sorg. Stava   Tesero   14 gen.   -   0.040   -   0.07     143   Rio Stava   Stava   14 gen.   -   0.097   -   0.030     144   id.   id.   14 gen.   -   0.074   -   0.031     145   Sorg. Stava   Tesero   28 mag.   -   0.040   -   0.07     146   Rio Stava   id.   28 mag.   -   0.066   -   0.07     147   id.   Ponte Buson   28 mag.   -   0.668   -   1.09     148   Rio Lagorai   Ponte Lasta   11 mag.   stazione   37   1.25   13.4   93.3   0.99     149   id.   18	III.			ll mag.	id.	23	0.273	[(200	20.3	0.25
142   Sorg. Stava   Tesero   14 gen.     0.040     0.071     0.068     0.071     0.071     0.068     0.071     0.071     0.068     0.071     0.071     0.068     0.071				18 ago.		25	8.18	5208	39.6	6.68
143   Rio Stava   Stava   14 gen.   -   -   0.197   -   -   0.38     144   id.   id.   14 gen.   -   -   0.074   -   -   0.23     145   Sorg. Stava   Tesero   28 mag.   -   0.040   -   -   0.07     146   Rio Stava   id.   28 mag.   -   0.0668   -   1.19     147   id.   Ponte Buson   28 mag.   -   0.668   -   1.03     148   Rio Lagorai   Ponte Lasta   11 mag.   staxione   37   1.25   13.4   93.3   0.99     149   id.   18 ago.   id.   18   0.425   13.4   31.7   0.59     150   Sorg. Val Carbonara   id.   id.   1 ago   -   1.0(1)   -   -     151   id. Carbonarella   id.   id.   1 ago   -   0.6(1)   -   -     152   id. Tavo Fondo   id.   id.   1 ago   -   0.6(1)   -   -     153   id. Plan Piovene   id.   id.   1 ago   -   0.002   -   -     154   Sorg. Acqua Forte   Giovo   8 feb.   -   0.0002   -   -     155   id. Sette Fontane   id.   8 feb.   -   0.006   -   0.08     156   id.   id.   id.   17 mag.   id.   248   542   9763   > (2)   258     159   id.   id.   id.   22 giu.   id.   195   403   9763   > (2)   273     160   id.   Gallano   20 Feb.   -   0.004   -   0.01     161   Sorg. Crosat   Bedollo   20 Feb.   -   0.004   -   0.01     163   id.   Bess   id.   1 set.   -   0.04(1)   -   -     164   Rio Cavallo   Calliano   20 feb.   staxione   22   0.676   -     -     165   id.   id.   id.   30 mag.   id.   22   0.676   -     1.65     166   id.   id.   id.   6 giu.   id.   20   0.571   -     -       1.49	III.				id.	16	0.055	1,200	. 05.0	0.16
144         id.         id.         14 gen.         —         —         0.074         —         —         0.23           145         Sorg. Stava         Tesero         28 mag.         —         —         0.040         —         —         0.07           146         Rio Stava         id.         28 mag.         —         —         0.668         —         —         1.03           148         Rio Lagorai         Ponte Lasta         11 mag.         stazione         37         1.25         13.4         93.3         0.99           149         id.         id.         18 ago.         id.         18         0.425         13.4         93.3         0.99           150         Sorg. Val Carbonara         Segozzano - Alliano         1 ago.         id.         18         0.425         13.4         31.7         0.59           151         id. Carbonarella         id. id.         1 ago.         —         —         1.5(1)         —         —         —         1.5(1)         —         —         —         1.5(1)         —         —         1.5(1)         —         —         1.5(1)         —         —         1.5(1)         —         —         1.5(1) </td <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>0.07</td>		·			-	_		-	_	0.07
145   Sorg. Stava   Tesero   28 mag.   -   -   0.040   -   -   0.07     146   Rio Stava   id.   28 mag.   -   -   0.668   -   1.19     147   id.   Ponte Buson   28 mag.   -   -   0.668   -   1.03     148   Rio Lagorai   Ponte Lasta   11 mag.   stazione   37   1.25   13.4   93.3   0.99     149   id.   id.   18 ago.   id.   18   0.425   13.4   31.7   0.59     150   Sorg. Val Carbonara   Segozzano - Alliano   1 ago   -   1.5(1)   -   -     151   id. Carbonarella   id.   id.   1 ago   -   -   0.6(1)   -   -     152   id. Tavo Fondo   id.   id.   1 ago   -   -   0.6(1)   -   -     153   id. Plan Piovene   id.   id.   1 ago   -   -   0.2(1)   -   -     154   Sorg. Acqua Forte   Giovo   8 feb.   -   -   0.002   -   -     155   id. Sette Fontane   id.   8 feb.   -   -   0.006   -   0.08     156   id.   id.   id.   id.   8 feb.   -   0.35(1)   -   -       157   Adige   Trento   16 feb.   stazione   74   119   9763   > (2) 105     158   id.   id.   id.   17 mag.   id.   248   542   9763   > (2) 273     160   id.   id.   id.   22 giu.   id.   195   403   9763   > (2) 273     161   Sorg. Crosat   Bedollo   20 Feb.   -   0.004   -   0.01     163   id. Bess   id.   1 set.   -   0.04(1)   -   -     164   Rio Cavallo   Calliano   20 feb.   stazione   22 0.676   -     1.70     165   id.   id.   id.   30 mag.   id.   22 0.676   -     1.165     166   id.   id.   id.   id.   6 giu.   id.   20 0.571   -     1.49     100   1.00   1.00   1.00   1.00     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100					_	-	ı	-	-	
146   Rio Stava   id.   28 mag.     1.06     1.19     147   id.   Ponte Buson   28 mag.     0.668     1.03     148   Rio Lagorai   Ponte Lasta   11 mag.   stazione   37   1.25   13.4   93.3   0.99     149   id.   id.   18 ago.   id.   18   0.425   13.4   31.7   0.59     150   Sorg. Val Carbonara   Segozzano - Alliano   1 ago     1.5(1)         151   id. Carbonarella   id.   id.   1 ago     0.6(1)         152   id. Tavo Fondo   id.   id.   1 ago     0.6(1)         153   id. Plan Piovene   id.   id.   1 ago     0.06(1)         154   Sorg. Acqua Forte   Giovo   8 feb.     0.002         155   id. Sette Fontane   id.   8 feb.     0.006     0.08     156   id.   id.   id.   id.   8 feb.     0.35(1)         157   Adige   Trento   16 feb.   stazione   74   119   9763   x (2)   105     158   id.   id.   id.   17 mag.   id.   248   542   9763   x (2)   258     159   id.   id.   id.   22 giu.   id.   195   403   9763   x (2)   273     160   id.   id.   22 giu.   id.   195   403   9763   x (2)   211     161   Sorg. Crosat   Bedollo   20 Feb.     0.004     0.01     162   id. Montagnola   Frassilongo   1 zet.     0.4(1)         163   id. Bess   id.   1 set.     0.01(1)         165   id.   id.   id.   id.   30 mag.   id.   22   0.676     1.65     166   id.   id.   id.   id.   6 giu.   id.   20   0.571     1.49     108   Taxo Fondo	•				_	_		_	-	
147   id.   Ponte Buson   28 mag.   -   0.668   -   -   1.09     148   Rio Lagorai   Ponte Lasta   11 mag.   stazione   37   1.25   13.4   93.3   0.99     149   id.   id.   18 ago.   id.   18   0.425   13.4   31.7   0.59     150   Sorg. Val Carbonara   Segozzano - Alliano   1 ago   -     1.5(1)   -     -       151   id. Carbonarella   id.   id.   1 ago   -     0.6(1)   -     -       152   id. Tavo Fondo   id.   id.   1 ago   -     0.6(1)   -     -       153   id. Plan Piovene   id.   id.   1 ago   -     0.06(1)   -     -       154   Sorg. Acqua Forte   Giovo   8 feb.   -     0.002   -     -       155   id. Sette Fontane   id.   8 feb.   -     0.006   -     0.08     156   id.   id.   id.   id.   8 feb.   -     0.35(1)   -     -       157   Adige   Trento   16 feb.   stazione   74   119   9763   » (2) 105     158   id.   id.   id.   id.   21 mag.   id.   248   542   9763   » (2) 258     159   id.   id.   id.   22 giu.   id.   195   403   9763   » (2) 273     160   id.   5org. Crosat   Bedollo   20 Feb.   -     0.004   -     0.01     161   Sorg. Crosat   Bedollo   20 Feb.   -     0.04(1)   -             162   id. Montagnola   Frassilongo   1 zet.   -     0.4(1)   -               164   Rio Cavallo   Calliano   20 feb.   stazione   22   0.676   -               165   id.   id.   id.   id.   6 giu.   id.   20   0.571   -             166   id.   id.   id.   id.   6 giu.   id.   20   0.571   -             166   id.   id.   id.   id.   id.   6 giu.   id.   20   0.571   -             108   109   10,571   -       1,49     109   10,571   -     1,49     109   10,571   -     1,49     109   10,571   -     1,49     109   10,571   -     1,49     109   10,571   -     1,49     109   10,571   -     1,49     109   10,571   -     1,49     109   10,571   -     1,49     109   10,571   -     1,49     109   10,571   -       1,49     109   10,571   -     1,49     100   10,571   -       1,49     100   10,571   -       1,49     100   10,571   -         1,49     100   10,571   -         1,49     100   10,571   -           1,49     100   10	•				_	_		_	-	
148   Rio Lagorai   Ponte Lasta   11 mag.   staxione   37   1.25   13.4   93.3   0.99     149   id.   id.   18 ago.   id.   18   0.425   13.4   31.7   0.59     150   Sorg. Val Carbonara   Segozzano - Alliano   1 ago     1.5(1)         151   id. Carbonarella   id.   id.   1 ago     1.0(1)         152   id. Tavo Fondo   id.   id.   1 ago     0.6(1)         153   id. Plan Piovene   id.   id.   1 ago     0.02(1)         154   Sorg. Aequa Forte   Giovo   8 feb.     0.006     0.08     156   id.   id.   id.   id.   8 feb.     0.006     0.08     156   id.   id.   id.   id.   8 feb.     0.006     0.08     157   Adige   Trento   16 feb.   stazione   74   119   9763   » (2) 105     158   id.   id.   id.   17 mag.   id.   248   542   9763   » (2) 258     159   id.   id.   21 mag.   id.   269   634   9763   » (2) 273     160   id.   id.   22 giu.   id.   195   403   9763   » (2) 211     161   Sorg. Crosat   Bedollo   20 Feb.     0.004         163   id. Bess   id.   1 set.     0.01(1)         164   Rio Cavallo   Calliano   20 feb.   stazione   22 0.676       1.70     165   id.   id.   id.   30 mag.   id.   22 0.676       1.65     166   id.   id.   id.   id.   id.   6 giu.   id.   20 0.571       1.49     109   109   109   109   109   109   100     109   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     100   100   100   100   100     10				_	-	_		_	_	
149   id.										
150   Sorg. Val Carbonara   Segozzano - Alliano   1 ago   -   -   1.5(1)   -   -   -       151   id. Carbonarella   id. id.   1 ago   -   -   1.0(1)   -   -       152   id. Tavo Fondo   id. id.   1 ago   -   -   0.6(1)   -   -       153   id. Plan Piovene   id. id.   1 ago   -   -   0.2(1)   -   -       154   Sorg. Aequa Forte   Giovo   8 feb.   -   -   0.002   -   -       155   id. Sette Fontane   id.   8 feb.   -   -   0.006   -   -   0.08     156   id. id. id.   id.   8 feb.   -   -   0.35(1)   -   -       157   Adige   Trento   16 feb.   stazione   74   119   9763   » (2) 105     158   id.   id.   id.   17 mag.   id.   248   542   9763   » (2) 258     159   id.   id.   id.   22 giu.   id.   195   403   9763   » (2) 273     160   id.   id.   22 giu.   id.   195   403   9763   » (2) 211     161   Sorg. Crosat   Bedollo   20 Feb.   -     0.004   -     0.01     162   id. Montagnola   Frassilongo   1 set.   -     0.4(1)   -     -       163   id. Bess   id.   1 set.   -     0.1(1)   -     -       164   Rio Cavallo   Calliano   20 feb.   stazione   22   0.676   -     1.70     165   id.   id.   id.   6 giu.   id.   20   0.571   -       1.49										ı ı
151   id. Carbonarella   id. id.   1 ago										
152   id. Tavo Fondo   id. id.   1 ago   -   -   0.6(1)   -   -   -       153   id. Plan Piovene   id. id.   1 ago   -   0.02(1)   -   -   -     154   Sorg. Acqua Forte   Giovo   8 feb.   -   0.002   -   -   -     155   id. Sette Fontane   id.   8 feb.   -   0.006   -   -   0.08   156   id. id. id.   id.   8 feb.   -   0.35(1)   -   -       157   Adige   Trento   16 feb.   stazione   74   119   9763   9 (2)   105   158   id.   id.   id.   17 mag.   id.   248   542   9763   9 (2)   258   159   id.   id.   21 mag.   id.   269   634   9763   9 (2)   273   160   id.   id.   22 giu.   id.   195   403   9763   9 (2)   211   161   Sorg. Crosat   Bedollo   20 Feb.   -   0.004   -   0.01   162   id. Montagnola   Frassilongo   1 set.   -   0.4(1)   -   -     163   id. Bess   id.   1 set.   -   0.1(1)   -   -     164   Rio Cavallo   Calliano   20 feb.   stazione   22   0.676   -   -   1.70   165   id.   id.   id.   30 mag.   id.   22   0.676   -   -   1.65   166   id.   id.   id.   6 giu.   id.   20   0.571   -     1.49	8		_							
153   id. Plan Piovene   id. id.   1 ago	1									ļ.
154   Sorg. Aequa Forte   Giovo   8 feb.   -   0.002   -   -   0.08     155   id. Sette Fontane   id.   8 feb.   -   0.006   -   0.08     156   id. id. id.   id.   id.   8 feb.   -   0.35(1)   -   -   -     157   Adige   Trento   16 feb.   stazione   74   119   9763   9 (2)   105     158   id.   id.   17 mag.   id.   248   542   9763   9 (2)   258     159   id.   id.   21 mag.   id.   269   634   9763   9 (2)   273     160   id.   id.   22 giu.   id.   195   403   9763   9 (2)   211     161   Sorg. Crosat   Bedollo   20 Feb.   -   0.004   -   0.01     162   id.   Montagnola   Frassilongo   1 set.   -   0.4(1)   -   -     163   id.   Bess   id.   1 set.   -   0.1(1)   -   -     164   Rio Cavallo   Calliano   20 feb.   stazione   22   0.676   -   1.70     165   id.   id.   30 mag.   id.   22   0.676   -   -   1.65     166   id.   id.   6 giu.   id.   20   0.571   -     1.49      158   d.   1 set.   -   0.676   -   -   1.65     169   id.   id.   6 giu.   id.   20   0.571   -     1.49      159   Jone Principal   -   Jone Pri				-					_	_
155   id. Sette Fontane   id.	II I	1							_	_
156       id. id. id. id.       id.       8 feb.       —       —       0.35(1)       —       0.01       —       —       —       0.01       —       —       —       0.01       — <td>155</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	155								_	
157       Adige       Trento       16 feb.       stazione       74       119       9763       » (2)       105         158       id.       id.       17 mag.       id.       248       542       9763       » (2)       258         159       id.       id.       21 mag.       id.       269       634       9763       » (2)       273         160       id.       22 giu.       id.       195       403       9763       » (2)       273         161       Sorg. Crosat       Bedollo       20 Feb.       —       —       0.004       —       —       0.01         162       id. Montagnola       Frassilongo       1 set.       —       —       0.4(1)       —       —       —       0.01         163       id. Bess       id.       1 set.       —       —       0.1(1)       —       —       —       —       1.70         164       Rio Cavallo       Calliano       20 feb.       stazione       22       0.676       —       —       1.65         166       id.       id.       6 giu.       id.       20       0.571       —       —       1.49	156					_			_	0.08
158     id.     17 mag.     id.     248     542     9763     » (2)     258       159     id.     id.     21 mag.     id.     269     634     9763     » (2)     273       160     id.     22 giu.     id.     195     403     9763     » (2)     211       161     Sorg. Crosat     Bedollo     20 Feb.     —     —     0.004     —     —     0.01       162     id. Montagnola     Frassilongo     1 set.     —     —     0.4(1)     —     —       163     id. Bess     id.     1 set.     —     —     0.1(1)     —     —       164     Rio Cavallo     Calliano     20 feb.     stazione     22     0.676     —     —     1.65       165     id.     id.     30 mag.     id.     22     0.676     —     —     1.65       166     id.     id.     6 giu.     id.     20     0.571     —     —     1.49	157	Adige					, ,		n (2)	105
159     id.     id.     21 mag.     id.     269     634     9763     » (2)     273       160     id.     id.     195     403     9763     » (2)     211       161     Sorg. Crosat     Bedollo     20 Feb.     —     —     0.004     —     —     0.01       162     id. Montagnola     Frassilongo     1 set.     —     —     0.4(1)     —     —     —       163     id. Bess     id.     1 set.     —     —     0.1(1)     —     —       164     Rio Cavallo     Calliano     20 feb.     stazione     22     0.676     —     —     1.70       165     id.     id.     30 mag.     id.     22     0.676     —     —     1.65       166     id.     id.     6 giu.     id.     20     0.571     —     —     1.49	158									
160     id.     22 giu.     id.     195     403     9763     » (2)     211       161     Sorg. Crosat     Bedollo     20 Feb.     —     —     0.004     —     —     0.01       162     id. Montagnola     Frassilongo     1 set.     —     —     0.4(1)     —     —       163     id. Bess     id.     1 set.     —     —     0.1(1)     —     —       164     Rio Cavallo     Calliano     20 feb.     stazione     22     0.676     —     —     1.70       165     id.     id.     30 mag.     id.     22     0.676     —     —     1.65       166     id.     id.     20     0.571     —     —     1.49	159	id.		-						
161         Sorg. Crosat         Bedollo         20 Feb.         —         —         0.004         —         —         0.01           162         id. Montagnola         Frassilongo         1 set.         —         —         0.4(1)         —         —         —           163         id. Bess         id.         1 set.         —         —         0.1(1)         —         —         —           164         Rio Cavallo         Calliano         20 feb.         stazione         22         0.676         —         —         1.70           165         id.         id.         30 mag.         id.         22         0.676         —         —         1.65           166         id.         id.         20         0.571         —         —         1.49	160	iđ.			,					
162         id. Montagnola         Frassilongo         1 set.         —         —         0.4(1)         —	161	Sorg. Crosat								
163     id. Bess     id.     1 set.     —     —     0.1(1)     —     —       164     Rio Cavallo     Calliano     20 feb.     stazione     22     0.676     —     —     1.70       165     id.     id.     30 mag.     id.     22     0.676     —     —     1.65       166     id.     id.     20     0.571     —     —     1.49	162	-								1
164         Rio Cavallo         Calliano         20 feb.         stazione         22         0.676         —         —         1.70           165         id.         id.         30 mag.         id.         22         0.676         —         —         1.65           166         id.         id.         20         0.571         —         —         1.49	163	id. Bess								
165     id.     30 mag.     id.     22     0.676     —     —     1.65       166     id.     id.     20     0.571     —     —     1.49	164	Rio Cavallo	Calliano		ı				_	
166 id. id. 6 giu. id. 20 0.571 — 1.49	165	id.	id.					_		18
167 id. id. 20.5 0.624 — — 1.46	166	id.	id.					_	_	1.49
	167	id.	i <sub>j</sub> d.	13 giu.	id.			_		1.46
			. I	ı	ĺ	ı				

<sup>(1) —</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

<sup>(2) —</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

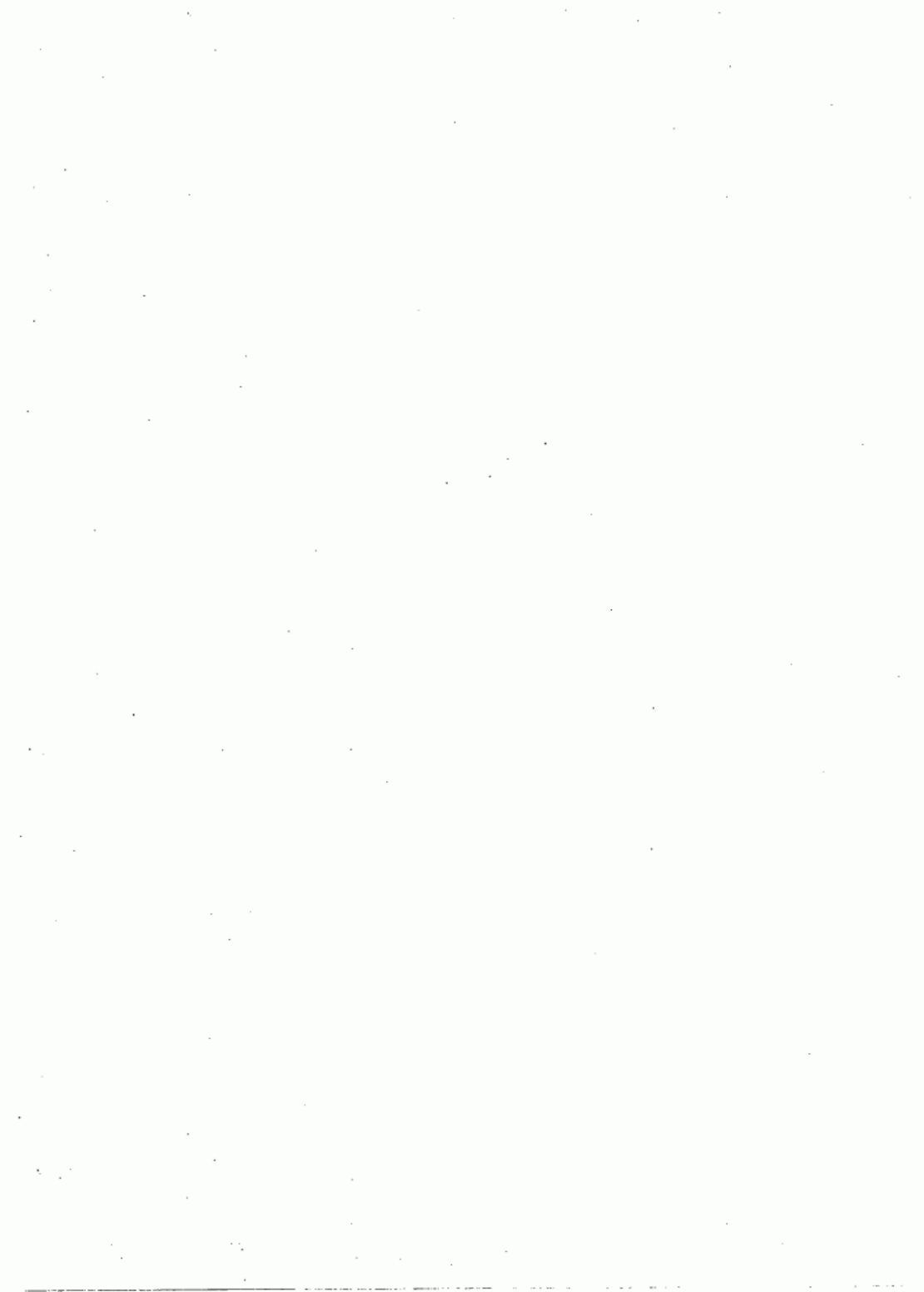
Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE							·	
168	Rio Cavallo	Calliano	11 lug.	stazione	20	0.533	_	_	1.41
169	id.	id.	13 lug.	id.	32	1.66	_	_	2.65
170	id.	id.	21 lug.	id.	26	1.00	_	_	2.06
171	id.	id.	16 set.	id.	17.5	0.363	_	_	1.21
172	id.	id.	27 set.	id.	39	2.09	-	_	2.44
173	id.	id.	22 ott.	id.	45	3.50	_	-	3.04
174	id.	id.	. 14 nov.	id.	40	2.50	_	_	2.53
175	id.	Mezzomonte	23 ago.	id.	32	0.414	_	_	0.26
176	id.	id.	30 ago.	id.	25	0.279	-	_	0.19
250	id.	id.	16 set.	id.	19	0.190	_	_	0.14
178	id.	id.	2 ott.	id.	64	2.05	_	-	1.10
179	id.	id.	22 ott.	i,d.	80	2.54	-	-	1.17
180	id.	id. <sub>.</sub>	2 nov.	id.	64	2.05	-	-	1.08
181	id.	id.	14 nov.	id.	59	1.57	-	<u> </u>	0.79
182	Rio Pasaul	Cascata	25 mag.	riferim.	-0.90	0.202	_	-	0.24
183	Rio Gola	Gallerie di Val fola	30 ago.	id.	15	0.122	-	_	0.10
184	id.	Ponte in Gola di Folgaria	16 set.	stazione	12	0.098	-	-	0.09
185	id.	Galleria di Folgaria	22 ott.	id.	47	0.657	-	_	0.27
186	id.	id.	2 nov.	id.	52	0.557	_	_	0.25
187	id.	id.	14 nov.	id.	46	0.450	-	-	0.22
188	id.	. id.	21 nov.	id.	30.5	0.251	-	- '	0.15
189	id.	id.	14 dic.	id.	43	0.450	-		0.22
190	Leno di Terragnolo	Campi	30 ago.	id.	7	0.076	17	4.5	0.15
191	id.	id.	21 ott.	id.	62	2.40	17	141	2.30
192	id.	id.	21 nov.	id.	47	0.160	17	9.4	0.63
193	id.	id.	11 dic.	id.	52	0.376	17	22.1	0,83
194	id.	Ponte Clauso	21 mar.	id.	31	1.32	30	43.0	0,83
195	id.	id.	25 mag.	id.	48	2.57	30	85.7	4.50
196	id.	id.	6 giu.	id.	34	1.43	30	47.7	0.91
197	id.	id.	11 lug.	id.	25	0.862	30	28.7 20.2	0.65
198	id.	id.	30 ago.	id.	20	0.605	30 30	315	4.69
199	id.	id.	21 ott.	id.	107	9.45 2.76	30	92.0	4.61
200	id.	id.	2 nov.	id. id.	64 54	1.11	30	37.0	3.11
201	id.	id.	21 nov.		91	2.45	59	41.5	4.15
202	id.	S. Nicoloò .	11 mar.	id. id.	1.01	4.52	59	76.6	5.68
203	id.	id.	6 giu.	id.	100	4.25	59	72.0	5.36
204	id. id.	id. id.	13 giu. 11 lug.	id.	94.2	3.65	59	61.9	2.96
205	id.	id.	21 lug.	id.	96	3.67	59	62.2	5.18
206	id.	id.	16 set.	id.	80	1.05	59	17.8	2.58
207 208	id.	id.	27 set.	id.	111	6.33	59	107	5.16
200									

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

			7						
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica medla cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
209	Leno al Teragnolo	S. Nicolò	21 ott.	stazione	135	18.7	59	317	11.0
210	id.	id.	23 ott.	id.	122	9.81	59	166	7.36
211	Sorg. Giordano	a valle di Terragnolo	16 dic.		_	0.015	_	_	0.03
212	id. id. (scarico)	id. id.	16 dic.	-	_	0.006	-	_	0.01
213	id. Val Pignate	id. id.	16 dic.	- 1	_	0.003			-
214	id. Fontana (I pompa								
	Scottini)	id. id.	22 die.	_	_	0.83(1)	_	_	-
215	id. Fontana Roveri	id. id.	22 dic.	_	_	0.13(1)	_	_	-
216 217	id. id. id. (I polla)	id. id.	22 die.	_	_	0.09(1)	_		-
218	id. id. id. (II polla) id. Fontana (Fontanella)	id. id. id. id.	22 dic.		_	0.10(1)	-	-	-
219	id. Potrich	id. id.	22 die.	_	_	0.02	_	-	- :
220	id. Predazzi	id. id.	22 die. 22 die.	_		1.17(1)	_	-	-
221	id. Flavina	id. id.	22 dic. 22 dic.	_	_	1.3(1)	_	-	-
222	id. Lonaro	id. id.	22 die. 22 die.	_	_	1.07(1)	_	_	-
223	Leno di Vallarsa	San Colombano	12 feb.	stazione	25	1.3(1) 1.49	105	~ (2)	1.82
224	id.	id.	26 feb.	id.	25	1.48	105	» (2) » (2)	1.99
225	id.	id.	Il mar.	id.	25	1.53	105	» (2)	1.69
226	id.	id.	16 giu.	id.	37	2.89	105	» (2)	2.89
227	id.	id.	30 giu.	id.	37	2.97	105	» (2)	2.87
228	id.	id.	11 lug.	id.	36	2.82	105	» (2)	2.83
229	id.	id.	21 Jug.	id.	34	2.63	105	» (2)	2.78
230	id.	id.	13 ago.	id.	27	1.79	105	» (2)	2.25
231	id.	id.	16 set.	id.	15	0.815	105	» (2):	1.51
232	id.	id.	23 nov.	id.	64	8.02	105	» (2)	6.02
233	id.	id.	14 die	id.	59	5.32	105	» (2)	5.03
234	id.	id.	22 dic.	id.	60	5.74	105	» (2)	5.16
235	Leno	Rovereto (Molino Costa)	26 feb.	id.	54	4.17	171	» (2)	3.70
236 237	id. id.	id.	11 mar.	id.	61	4.70	171	» (2)	4.35
238	id.	id.	13 ago.	id.	63	4.85	171	» (2)	7.63
239	Adige	id. Mosi	16 set.	id.	36	1.90	171	» (2)	2.66
240	Sarca	Mori Iavre Valle Rendena	23 mag.	id.		535	»	»	252
241	id.	Torbole	9 feb.		-	2.13	_	_	1.21
242	Sorg. Valle	Bondone	9 nov. 10 feb.	stazione	135	86.0	_	_	56.0
243	id. Degre	Giustino	28 apr.	_	_	0.024	_	_	0.53
244	id. Rango	Rango Bleggio	23 apr.	_	_	0.008	_	_	0.01 0.01
245	id. Visogn	Bleggio Superiore	25 apr. 25 mag.	_	_	0.41(1)	_	_	0.01
246	id. Malone	id. id.	25 mag.	_	_	0.11(1)			
247	id. Credole	Durone	23 apr.		_	0.015	_	_	0.03
248	id. del Filo	Padergnone	3 nov.	_	_	0.011	_	_	0.04
249	id. id.	id.	6 die.	_	_	0.011	_		0.05

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



# Sezione D - FREATIMETRIA

# Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatim	etric	a a	lettu	ra diret	tta	•	•			F
Stazione freatin	etric	a re	egistr	atrice					,	Fr
Dato incerto										?
Dato interpolato	•									[]
Dato mancante										<b>3</b>
Pozzo asciutto										asc

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogn imese, ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	ipo stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle srvazioni		QUO	TA SUL MEDIC	MARE		anno
E STAZIONE	H	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di		rello massimo servato		vello minimo servato	Media dell'anno normale
	dell	(M.te Mario)	Nora	Anno	riferim. m	19%	data	m	data	ž.
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.83
Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.84	23-XII-60	13.26	20-X-49	17.28
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14,20
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.15
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.70
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.50
Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.14
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	30.68	2-III-36	22.73	14-VIII-49	26.14
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.39
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.86
Flambro (Stradalta)	l F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28.96
Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	65.40	47.29	2-III-36	asc.	vari giorni	39.75
La Santissima (Bertiolo - Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.51
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	37.52	23-XII-60	31.40	8-V-44	34.39
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.41
Gorizzo	F	0° 30' È	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.90
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.89	2-XII-60	asc.	vari giorni	34.72
				l						
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Manage al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.65
Morsano al Tagliamento Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.34
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.38	14-XI-60	asc.	vari giorni	43.33
Villa Sant'Osvaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1938	63.98	61.58	17-XII-60	asc.	vari giorni	53.84
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	56.85	11-XI-60	asc.	vari giorni	51.01
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.52
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-5 <b>1</b>	asc.	yari giorni	29.02
Casarsa	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	40.47	14-XI-60	asc.	vari giorni	39.13
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.55
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49°	1934	12.13	11.20	23-XII-60	7.53	23-VIII-50	9.57
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.69
Eraclea - Via 7 Casoni (P. 4)	F	0° 17' E	45° 37*	1958	1.35	-0.45	17-III-60	-3.27	11-XI-59	»
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	13.76	2-XII-59	10.81	29-VII-50	12.05
Pravisdomíni	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9,18
, i atiouomimi	1				1					l

BACINO	Tipo a stanione	COORDINATE 6	EOGRAFICHE	dell'inizio delle servazioni		QUO	ra sul medi	O MARE	l 	l'anno
E STAZIONE	Tipo della sta	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	Anno dell' della osserva	del caposaldo di riferim.		vello massimo servato		vello minimo sservato	Media dell'anno normale
	-ē	,,		An	7%	77L	data	975	data	ž_
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.83	29-XII-60	asc.	vari giorni	28.19
Eraclea - Via Tabina (P. 3)	F	0° 13' E	45° 36'	1958	-0.03	-0.43	23-XII-58	-2.08	17-VI-59	»
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.68
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.69
San Donà di Piave - Via Cittanova (P. 8)	F	0° 11' E	45° 39'	1958	2.06	0.56	23-II-60	-2.54	20-IX-59	»
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.23
San Donà di Piave - Via Isiata (P. 7)	F	0° 10' E	45° 37'	1958	1.10	0.02	23-II- <del>6</del> 0	-1.71	26-X-59	»
Prata di Pordenone	F	0。 a, E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.15
San Donà di Piave - Casa Rossi (P. 12)	Fr	0° 9' E	45° 40'	1958	1.58	0.02	20-XI-59	-1.98	11-IX-59	,
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.13	20-XI-59	1.53	8-X-52	4.24
San Donà di Piave - Via Calvecchia (P. 11)	F	0° 8' E	45° 39'	1958	1.92	0.19	17-VI-60	-1.06	20-IX-59	»
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.54
Noventa di Piave - Via Calnova (P. 16)	F	0° 6' E	45° 41'	1958	3.41	2.77	14-X-60	-2,63	14-X-59	,
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97(1)	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5.99
Noventa di Piave - Via Calnova (P. 15)	F	0° 5' E	45° 41'	1958	3.79	2.57	23-II-60	-0.63	23-IX-59	»
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.99
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.71
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	F	0° 4' E	45° 44'	1958	8.83	7.15	. 14-XI-59	6.37	8-II-58	»
Candolè (P. 19)	F	0° 3' E	45° 43'	1958	8.21	6.87	29-XI-60	2.38	11-VIII-59	ъ
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.83
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.37
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	7.84
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46(2)	11-III-60	16.42	29-VII-35	18.08
Negrisia	Fr F	0° 1'W ∩° 2'W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.36
Orsago (nº 6)	F F	0° 2' W		1949	44.03	42.92	26-II-51	40.22	29-III-49	41.03
Ormelle Roncadelle	r Fr	0° 2' W	45° 45°	1924 1924	18.62 18.59	17.31 17.96	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.08
San Polo di Piave				1924	29.04		20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.82
(Ca vittoria)	r Fr	0° 5' W		1950	48.81	28.03 47.10	23-V-47	85C.	vari giorni	25.83
San Fior (Cà Paoletti) Cimadolmo	ł I			1924	30.38	29.12	13-II-51 21-VII-57	43.45 22.68	11-XI-50 5-VI-44	45.47
· ·	1.1		-0 41		55.05	27.14	T1. 4 11-9 (	22.06	2- A T- <del>3-8</del>	27.74

<sup>(1)</sup> Tolta la vera del pozzo - nuova quota dal 14 marzo 1960.

<sup>(2)</sup> Il livello freatico supera la quota del caposaldo di riferimento.

BACINO	ipo stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARE	3	anno
E STAZIONE	E S	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	o dell'i delle sservaz	del caposaldo di		vello massimo sservato		vello minimo sservato	Media dell'anno normale
	dell	(MAG MAIIO)	11014	Аппо	riferim. m	77L	data	175	data	Me
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								,	est in establic	- 57) - 101879
Tezze di Piave	F	0° 6'.₩	45° 49'	1924	39.25	35.75	· 26-I-36	asc.	vari giorni	31.83
Mareno di Piave	F.	0° 6' W	45° 51'	1934 -	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.59
							. ' '			
FRA PIAVE E BRENTA							<b>.</b>			
Jesolo - Via Canalcalmo (P. 2)	<b>F</b> .	0° 12° E	45° 34'	1958	0.34	0.07	17-III-60	-1.68	26-X-59	`x»
Jesolo - Via Cà Pirami (P. 1)	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	<b>-0.50</b>	29-XI-60	-3.22	23-IX-59	э
San Donà di Piave - Via Francescata (P. 6)	F	0° 9' E	45° 35'	1958	0.88	0.88	23-II- <del>6</del> 0	-1.33	26-IX-59	. » .
Jesolo - Via Francescata (P. 5)	F	0° 8' E	45° 33'	1958	-1.26	-1.37	14-XI-59	-3.06	26-IX-59	
Musile di Piave - Croce di Musile (P. 10)	F	0° 5' E	45° 37°	·1958	. 1.80	-0.05	23-II-60	-1.43	17-IX-59	, xo
Musile di Piave - Via E- milia (P. 9)	F	0° 3' E	45° 36'	1958	1.42	-0.10	11-XII-60	-2.08	26-IX-59	»
Fossalta di Piave (P. 14)	F	0° 3' E	45° 39'	1958	4.62	2.90	17-III-60	0.03	23-X-59	,30
Cavallino (Cà Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	; 1.10	23-XII-60	-0.18	23-IX-52	0.43
Zenson di Piave (P. 18)	F	0° 1' E	45° 41'	1958	8.15	6.68	14-XI-59	4,10	23-X-59	»
Meolo - Via Baldane (P. 13)	F	0° 1' E	45° 37'	1958	4.01	2.37	17-III-60	-0.12	14-IX-59	ъ .
Monastier - San Pietro No- vello (P. 17)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.38	23-II-60	2,02	26-X-59	
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.60	20-IV-59	6.46	29-VII-49	9.27
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.45	26-XII-60	0.66	26-X-50	0.94
Pero	Fr	0° 6' ₩	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.78
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.04
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27.57	26-XII-59	22.58	2-IV-44	25-85
Lovadina	F	0°, 10, 1Å,	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.31
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'.	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.40
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-II-51	8.9C.	vari giorni	33.45
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7,12	2-VIII-37	. asc.	vari giorni	5.31
Chirignago	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.03
Paderno ·	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.77
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22,12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.34
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-11-51	asc	vari giorni	27.59

BACINO	Tipo a stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MED	O MAR	8	dell'anno rmale
E STAZIONE	Tipo della sta:	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	no dell'inizi delle osservazioni	del caposaldo di riferim.	ı	vello massimo sservato		ivello minimo osservato	
		(		Anno	m	m	data	m	data	Media no
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.59
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.65
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	32.29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.75
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-7 -38	34.43
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	192?	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	33-V-44	36.22
Villarazzo	F	0° 33' W	45° 41'	1955	46.64	41.04	29-IX-58	36.93	2-V-57	38.16
Castello di Godego	F	0° 34'. W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.89
Le Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	41.23	29-XII-60	38.07	5-V-55	39.21
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.19
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.43	5-III-42	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.69
Marsango	F	0° 37' ₩	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-43	22.63
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-JI-41	19.10	5-IV-35	25.52
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.18	20-II-60	24.08	26-IX-43	25.79
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	31.45	30.05	11-III-60	29.01	2-IX-44	29.35
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.59
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.44
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44°	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.19
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	54.96
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.32
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.66
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' ₩	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.18
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.46
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-VII-42	9.91
Casa Magro Pasquale (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	6.04	26-VII-43	9.56
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.74
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.80

BACINO	Tipo s' stazione	COORDINATE 6	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	ra sul medi	O MARE		l'anno ale
E STAZIONE		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	no dell'inizi delle sservazioni	del caposaldo di riferim.		vello massimo servato		vello minimo sservato	Media dell'anno normale
	dell	(Mile Mario)	Mora	Anno	m	293	data	171	data	Ř
,										
(segue) FRA										
BRENTA E ADIGE						,				
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.36	35.17	14-XI-56	33.66	29-I-42	34.07
Grossa :	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29,95	26-IX-43	28.62	2-V-55	29.12
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-56	asc.	vari giorni	53.94
Gazzo	F	0° 46' ₩	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.13	17-VI-56	34.11
Calonega	F	0° 46' W	45° 361	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.54
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.70
Casa Meda	F	0° 46' W	45°45'	1959	89.96	78.56	20-XII-59	asc.	vari giozni	ъ
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.43	20-XII-59	65.06	17-III-56	70.69
Casa Reginato	F	0° 47° ₩	45° 44'	1959	91.85	75.97	20-XII-59	68.30	26-X-59	· »
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	53.02
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	75.85	20-XII-59	68.30	29-X-59	»
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64.30	23-III-56	68.87
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.15
Grantortino	F	0° 47' ₩	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-IV-58	29.25	23-X-45	30.09
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-1-36	asc.	vari giorni	67.23
Bressanvido	F	'0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.15
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.03	2-XI-59	34.04	23-IV-60	35.18
Casa Bertolin	F	0° 49' W	45° 44'	1959	90.46	75.00	20-XII-59	67.82	29-X-59	»
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72,45	69.98	29-XII-59	63.55	23-III-56	67.46
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43,01	23-XJI-38	41.59	14-X-49	41.93
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-65	67.69
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-11-51	asc.	vari giorni	61.40
Monticello Conte Otto	F	0" 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.13
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-XIII-43	55.52
Rota di Caldiero	F	1° 18' ₩	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.85
Vago	l <sub>E</sub>	J° 19' ₩	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.93
Serenella	Į,	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.85
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.58
	ľ	" "	22			20.01	20-71-05		0.2.2	100.00
IN DESTRA ADIGE					•					
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.90
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.73
Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.37	8-IV-58	47.92
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.35
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	51.77
, ,	F		45° 21'	1926	47.21	43.18	20-IX-60	asc.	vari giorni	42.03
Povegliano	F	1° 34' W	45- 21	1920	77.21	40.16	20-1A-00	asc.	vari gioriii	12.03

1 406	ella I	•	O886	T A WEI	===	ii cati	metr	rene	ти а	cieri	піпат	- g	OFMI	aeı	шеве	5							Anno	196
(F)				CA	MPC	LON	(GO		(16.19	m -	m )	orno	(E)				J	ALM	IICC	o	,	20.05		- \
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N S.	_m.) D	Ö	(F) G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	m s.	D D
	13.24																							
	12.95																							
13.16	12.58	12.95	12.92	11.85	11.43	12.11	12.51	12.60	13.71	13.75	14.02	1.8	20.61	19.22	20.19	20.03	17.93	16.76	18.24	18.89	18.39	20.54	21.52	22.04
12.71	12.45 12.88	14.01	12.73	11.75	12.25	12.75	13.18	12.49	13.04	14.06	14.00	14	19.79	19.25	20.50	19.74	17.74	17.69	10.04	19.09	18.59	21.04	21.49	22,24
12.55	13.28	14.07	12.47	11.71	12.00	12.58	13.09	13.08	13.81	13.75	13.89	17	19.44	19.74	21.09	19.27	17.39	17.59	19.09	19.66	18.72	21.20	21.54	22.14
12.36	13.56	13.73	12.36	11.67	11.81	12.48	12.80	13.47	13.75	13.53	14.20	20	19.16	20.72	21.04	19.04	17.26	17.49	19.14	19.39	19.59	21.19	21.09	22.27
12.24	14.08	13.41	12.27	11.63	11.69	12.35	12.50	13.44	13.91	13.52	14.61	23	18.84	20.63	20.95	18.86	17.19	17.26	18.77	19.04	19.89	21,24	21.04	22.84
	13.83 13.50																							
15.50	10.50	12.72	12.10	11.00	12.13	12.50	12.11	12.00	13.90	12.04	13.76		19.54	20.39	20.16	10.44	17.09	17.30	10.09	16.39	19.54	21.02	20.89	22.29
12.97	13.23	13.38	12.61	11.75	11.77	12.43	12.53	12.71	13.83	13.56	14.02	Medi	19.88	19.84	20.56	19.42	17.56	17.23	18.63	18.97	18.89	20.97	21.33	22.05
(FR	1)				IOA	NNIS	3	(	17,59	m s.	m.)	ê	(F)				TF	HVI	GNA	NO		42.94	m s.	m.)
G	T	M	A	М	G	L	A	S	0	N	m.) D	Gio	G	F	M	A	М	G	L	A	s	1	N	D
15.54	15.20	15.40	15.30	14.81	14.26	14.67	14.68	14.60	15.16	15.36	15.30	2	24.58	22.17	23.82	23.08	20.82	19.12	10 03	20 94	20 64	22 23	24 68	24.28
	15.14																							24.18
15.36	15.09	15,27	15.28	14.69	14.17	14.55	14.74	14.63	15.28	15.34	15.33	8	23.70	21.98	23.18	22.97	20.38	18.87	20.20	20.88	20.54	23.00	24.64	24.12
15.28	15.00	15.26	15.22	14.62	14.23	14.70	14.85	14.77	15.35	15.31	15.51	11	23.73	21.73	22.84	22.67	20.16	19.00	20.63	21.30	20.92	23.38	24.47	24.90
15.19	15.03	15.43	15.13	14.56	14.53	14.91	14.92	14.67	15.40	15.38	15.45	14	22.78	21.60	23.00	22.36	19.96	19.46	21.07	21.55	20.83	23.79	24.32	25.65
15.05	15.11 15.26	15.47	15.03	14.44	14.50	14.85	14.97	14.97	15.37	15.25	15.48	20	21.93	22.30	23.98	22.08	19.78	19.72	21.38	21.92	20.63	24.04	24.09	25.53
15.00	15.49	15.44	14.97	14.38	14.44	14.80	14.88	15.08	15.37	15.32	15.56	23	21.54	22.92	24.00	21.58	19.44	19.62	21.58	21.72	21.92	24.01	24.33	26.33
15.00	15.44	15.37	14.91	14.34	14.38	14.80	14.78	15.09	15.51	15.25	15.52	26	21.24	23.57	23.64	21.30	19.38	19.43	21.43	21.38	21.38	24.22	24.20	26.54
15.05	15.42	15.32	14.86	14.32	14.53	14.76	14.71	15.03	15.35	15.44	15.48	29	21.38	23.82	23.27	21.06	19.28	19.50	21.20	21.03	22.53	24.54	24.00	26.30
15.20	15.22	15.38							15.34	15.34	15.43	Medie	22.74	22.41	23.49	22.21	19.94	19.34	20.90	21.34	21.07	23.59	24.45	25.34
(F)			G	ONA	RS	(Stra	dalta		22,71	m s.	m.)	og.	(F)					RISA	ANO		(	58.15	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Gio	G	F	м	A	M	G	L	A	s	o	N	D
	19.99											_				39.49								
	20.11											-				39.44								
	20.19 20.33												37.59	37.44	38.89	39.34	37.79	36.01	35.24	35.89	36.09	36.99	40.14	40.69
19.56	20.26	20.06	20.21	19.91	19.48	19.31	19.29	19.25	19.48	20.12	20.58	11	87.79	37.46	38.84	39.24	37.49	35.74	35.29	35.89	35.99	30.79	40.29	42.94
19.61	20.22	20.05	20.18	19.87	19.47	19.34	19.26	19.23	19.51	20.21	20.71	17	37.82	37.49	38.91	38.94	37.34	35.69	35.54	36.09	35.94	37.94	40.54	43.24
19.66	20.17	20.06	20.11	19.84	19.44	19.34	19.24	19.25	19.56	20.23	20.73	20	B8.14	37.46	38.)9	38.84	37.36	35.64	35.69	36.19	35.89	38.39	40.79	43.54
19.73	20.13	20.07	20.02	19.81	19.42	19.33	19.27	19.26	19.64	20.24	20.74	23	37.59	37.69	39.39	38.69	36.83	35.44	35.82	36.29	35.94	38.64	40.94	44.14
19.81 19.88	20.07 20.00	20.10	19.98 10.05	19.86	19.38	19.33	19.28	19,24	19.72	20.25	20.80	26	37.49	38.04	39.54 30 54	38.49	36.73	35.44	35.89	36.34	36.14	38.89	40.94	44.69
			_																	<u></u>				
19.48	20.15	20.04	20.12					19.25	19.49	20.15	20.59	Medie	37.49	37.62	39.05	39.00					36.08	37.76	40.47	42.79
(F)				(	CUCC	ANA	1	(3	36,92	m s.	m.)	00	(F)				MOI	RTE	GLIA	NO		37.04	m s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	l	D.
25.92	25.22	25.94	26.02	25.22	24.36	24.16	24.38	24.43	24.73	26.22	26.62	2	29.34	28.72	29.37	29.41	28.59	27.99	27.62	27.74	27.76	27.38	29.60	30.01
25.84	25.17	25.96	26.02	25.14	24.29	24.12	24.36	24.42	24.82	26.25	26.85	5	29.28	28.77	29.42	29.34	28.50	27.95	27.65	27.72	27.73	27.65	29.65	30.09
	25.12											8	29.21	28.83	29.46	29.27	28.44	27.90	27.68	27.71	27.68	28.01	29.68	30.10
25.77	25.22																							30.15
25 64	25 791	20.70	E0.10	24.90	04.20	24.40	24.47	24.32	25.53	26.52	27.92	14	50 US	28.95 29.00	29.55 29.61	29.11	28.30	27.81 27.77	27.75	27.74	27.58	28.70	29.77	30.20
25.64 25.47	25.12 25.20	26.04	25.67	24.82	24.381				_5.00	-0.02		11		-5.00		m>.00	20.02	21.11	41.44	ar .07	26.12	40.71	<b>≝7.03</b>	30.Z/
25.47	25.20	26.04	25.67 25.61	24.82 24.69	24.38 24.39	24.51	24.47	24.29	25.67	26.55	27.97	20	28.96	29.11	29.57	28.95	28.18	27.73	27.82	27.69	27.46	29.13	29.87	30.30
25.64 25.47 25.32 25.27	25.20 25.32 25.67	26.04 26.12 26.18	25.61 25.54	24.69 24.61	24.39 24.31	24.51 24.49	24.47 24.45	24.29 24.45	25.67 25.77	26.58	28.12	23	28.96 28.89	29.11 29.19	29.57 29.52	28.95 28.86	28.18 28.13	27.73 27.70	27.82 27.80	27.69 27.71	27.46	29.13	29.87	30.30 <b>30.32</b>
25.47 25.32 25.27 25.32	25.20 25.32 25.67 25.72	26.04 26.12 26.18 26.20	25.61 25.54 25.42	24.69 24.61 24.52	24.39 24.31 24.22	24.51 24.49 24.46	24.47 24.45 24.47	24.29 24.45 24.59	25.67 25.77 25.91	26.58 26.58	28.12 28.29	23 26	28.89 28.83	29.19 29.26	29.52 29.49	28.86 28.77	28.13 28.08	27.70 27.67	27.80 27.78	27.71 27.73	27.46 27.39 27.27	29.13 29.26 29.38	29.87 29.90 29.93	30.32 30.22
25.47 25.32 25.27	25.20 25.32 25.67 25.72	26.04 26.12 26.18 26.20	25.61 25.54 25.42	24.69 24.61 24.52	24.39 24.31 24.22	24.51 24.49 24.46	24.47 24.45 24.47	24.29 24.45 24.59	25.67 25.77 25.91	26.58 26.58	28.12 28.29	23 26	28.89 28.83	29.19 29.26	29.52 29.49	28.86 28.77	28.13 28.08	27.70 27.67	27.80 27.78	27.71 27.73	27.46 27.39 27.27	29.13 29.26 29.38	29.87 29.90 29.93	30.32

													_								- annualism		_	
				CA	RPE	NET	O.		ć 00			orno	(12m)				TA	LMA	SSO	NS	/9	7.56		
(F)	F	M	A	М	G	L	A	s.	0,99	m s.	ᇑ	Gio	(FR	F	М	A	М	G	L	A	<b>s</b>	0	m s.	D D
50.05	-		E1 25			_	49 52	40.09	40.47	51.71	52 50	•	25 72	25 56	95 79	25.73	25 52	25 27	25 10	25 20	25 22	25.36	25.78	25.84
	50.13																- 1	- 1				- 1	25.80	- 1
	50.17											-						- 1	- 1	- 1	- 1		25.77	- 4
50.32																							25.75	31
50.31																								
																							25.82	
																							25.83 25.93	
50.14																								
50.11																								
50.00	50.26	£1.70	50.04	40.00	40.00	40.45	40.70	40.70	50.57	50.70	54.00	Madia	25.66	25.62	95 77	0F 69	25.41	25 24	95 99	25 26	25.25	25.64	25 62	26.02
50.22	50.36	51.10							20.21	52.19	54.02	WRITIE	25.00	25.03	25.11		BASA					23.04	25.83	20.03
(F)	•		rı	LAIM	BRO	(au	adait		1,55	m s.	m.)	Giorno	(F)				DASA	AGLI	AFE	NIA		5,40	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	ŗ	A	s	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
30.87	30.52	30.76	30.80	30:35	29.93	29.65	29.75	29.83	30.25	30.90	29.99	2	45.14	43.49	44.54	44.44	42.99	41.64	40.79	41.39	41.76	42.24	44.64	44.99
30.95	30.46	30.73	30.75	30.32	29.89	29.62	29.77	29.80	30.30	30.89	30.05	5											44.64	1
•	30.40																						44.54	
•															,								44.59	
							•																44.59 45.04	
•••																							45.09	
••																							45.09	
																								47.24
30.57	30.77	30.83	30.39	29.93	29.70	29.80	29.85	30.27	30.85	31.00	30.23	29	43.49	44.54	44.69	43.14	41.79	40.99	41.39	41.79	42.09	44.64	45.04	47.24
30.72				L							30.24	Medie	44.17	43.76	44.70	43.73			_		41.89	43.57	44.83	46.26
·(F)	I	A S.	ANT	ISSII	MA (	Bert	iolo ·	Stra	adalt: 35,68	a) m s.	m.)	og.	(F)					RIV	OLTO	)	(	39,23	m s.	m.)
G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N	D	ŝ	G	F	м	A	м	G	L	A	s	o	N	D
33.58	_	_	_		22.69	22 54	20.70				22.69	I					25 92	25 20	25 22			36.02	36.77	36.97
	32.93	32.28	33.28	32.72	32.08	34.30	32.10	32.20	32.53	33.48	33.03	2	36.67	36.07	36.57	46.43	33.74	33.37	30.34	35.37	35.40	00.02	96.75	
•	32.88	33.23	33.21	32.68	32.65	32.48	32.18	32.18	32.68	33.46	33.68	5	36.62	36.04	36.47	36.37	35.87	35.38	35.29	35.39	35.35	36.12	1	37.07
33.39	32.88 32.85	33.23 33.15	33.21 33.13	32.68 32.63	32.65 32.63	32.48 32.40	32.18 32.21	32.18 32.15	32.68 32.75	33.46 33.43	33.68 33.98	5 8	36.62 36.47	36.04 <i>36.01</i>	36.47 36.35	36.37 36.31	35.87 35.83	35.38 35.37	35.29 35.27	35.39 35.42	35.35 35.43	36.12 36.17	36.73	37.17
33.39 33.28	32.88 32.85 32.93	33.23 33.15 33.23	33.21 33.13 33.06	32.68 32.63 32.56	32.65 32.63 32.62	32.48 32.40 32.33	32.18 32.21 32.22	32.18 32.15 32.14	32.68 32.75 32.88	33.46 33.43 33.43	33.68 33.98 34.08	5 8 11	36.62 36.47 36.39	36.04 36.01 36.10	36.47 36.35 36.52	36.37 36.31 36.25	35.87 35.83 35.78	35.38 35.37 35.32	35.29 35.27 35.25	35.39 35.42 35.45	35.35 35.43 35.52	36.12 36.17 36.17	36.73 36.67	37.17 37.15
33.39 33.28 33.16	32.88 32.85 32.93 33.03	33.23 33.15 33.23 33.38	33.21 33.13 33.06 33.00	32.68 32.63 32.56 32.50	32.63 32.63 32.62 32.60	32.48 32.40 32.33 32.28	32.18 32.21 32.22 32.23	32.18 32.15 32.14 32.13	32.68 32.75 32.88 32.94	33.46 33.43 33.43 33.68	33.68 33.98 34.08 34.06	5 8 11 14	36.62 36.47 36.39 36.28	36.04 36.01 36.10 36.19	36.47 36.35 36.52 36.67	36.37 36.31 36.25 36.19	35.87 35.83 35.78 35.73	35.38 35.37 35.32 35.30	35.29 35.27 35.25 35.31	35.39 35.42 35.45 35.47	35.35 35.43 35.52 35.62	36.12 36.17 36.17 36.27	36.73 36.67 37.02	37.17 37.15 37.13
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22	33.23 33.23 33.23 33.38 33.56 33.50	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.91	32.68 32.63 32.56 32.50 32.46 32.42	32.65 32.63 32.62 32.60 32.58 32.58	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.33	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.28	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14	33.46 33.43 33.43 33.68 33.66 33.63	33.68 33.98 34.08 34.06 34.08	5 8 11 14 17 20	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.12	36.04 36.01 36.10 36.19 36.35 36.49	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.10	35.87 35.83 35.78 35.73 35.67 35.62	35.38 35.37 35.32 35.30 35.29 35.27	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42	35.49 35.45 35.47 35.49 35.52	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.75	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.32	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97	37.17 37.15 37.13 37.13 37.17
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.93	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.91 32.86	32.68 32.63 32.56 32.50 32.46 32.42 32.38	32.65 32.63 32.62 32.60 32.58 32.58 32.58	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.33 32.38	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.28 32.26	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26	33.46 33.43 33.68 33.66 33.63 33.59	33.68 33.98 34.08 34.06 34.03 34.08 34.23	5 8 11 14 17 20 23	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.12 36.07	36.04 36.01 36.10 36.19 36.35 36.49 36.62	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.10 36.06	35.87 35.83 35.78 35.73 35.67 35.62 35.55	35.38 35.37 35.32 35.30 35.29 35.27 35.32	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.47	35.49 35.49 35.49 35.52 35.50	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.75 35.82	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.32 36.37	36.73 36.67 37.02 36.99 36.99	37.17 37.13 37.13 37.13 37.17 37.52
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.93 32.91	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.33	33.23 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46 33.39	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.91 32.86 32.81	32.68 32.63 32.56 32.50 32.46 32.42 32.38 32.38	32.65 32.62 32.60 32.58 32.58 32.62 32.65	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.33 32.38 32.38	32.28 32.23 32.23 32.23 32.25 32.28 32.26 32.24	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32	33.46 33.43 33.68 33.66 33.63 33.59 33.59	33.68 33.98 34.06 34.06 34.08 34.22 34.18	5 8 11 14 17 20 23 26	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.12 36.07	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.60	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.61	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.10 36.06	35.87 35.83 35.78 35.73 35.67 35.62 35.55 35.47	35.38 35.37 35.32 35.30 35.29 35.27 35.32 35.32	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.47 35.42	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.52 35.50 35.48	35.43 35.52 35.62 35.62 35.67 35.75 35.82	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.94 36.92	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.93 32.91 32.96	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.32	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46 33.39 33.34	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.91 32.86 32.81 32.76	32.68 32.63 32.56 32.50 32.46 32.42 32.38 32.38 32.28	32.65 32.63 32.62 32.60 32.58 32.58 32.62 32.63	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.33 32.38 32.30 32.23	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.28 32.26 32.24 32.22	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38	33.46 33.43 33.68 33.66 33.63 33.59 33.58 33.60	33.68 33.98 34.06 34.03 34.03 34.03 34.23 34.18 34.05	5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.12 36.07 36.07 36.09	36.04 36.01 36.10 36.35 36.49 36.62 36.60 36.55	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.61 36.49	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.10 36.06 36.02 35.97	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42	35.38 35.37 35.32 35.30 35.29 35.27 35.32 35.32	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.47 35.42	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.52 35.50 35.48 35.44	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.75 35.82 35.89 35.97	36.12 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.94 36.92	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.93 32.91 32.96	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.32	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46 33.39 33.34	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.91 32.86 32.81 32.76	32.68 32.63 32.56 32.50 32.46 32.42 32.38 32.38 32.28	32.65 32.63 32.62 32.60 32.58 32.58 32.62 32.63	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.33 32.38 32.30 32.23	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.28 32.26 32.24 32.22	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38	33.46 33.43 33.68 33.66 33.63 33.59 33.58 33.60	33.68 33.98 34.06 34.03 34.03 34.03 34.23 34.18 34.05	5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.12 36.07 36.07 36.09	36.04 36.01 36.10 36.35 36.49 36.62 36.60 36.55	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.61 36.49	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.10 36.06 36.02 35.97	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42	35.38 35.37 35.32 35.30 35.29 35.27 35.32 35.32	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.47 35.42	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.52 35.50 35.48 35.44	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.75 35.82 35.89 35.97	36.12 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.94 36.92	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.91 32.96 33.17	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46 33.39 33.34	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.91 32.86 32.81 32.76	32.68 32.63 32.56 32.50 32.46 32.42 32.38 32.38 32.28	32.65 32.63 32.62 32.60 32.58 32.58 32.62 32.63	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.38 32.38 32.30 32.23	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.28 32.26 32.24 32.22	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38	33.46 33.43 33.68 33.66 33.63 33.59 33.58 33.58	33.68 33.98 34.06 34.03 34.08 34.23 34.18 34.05	5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.12 36.07 36.09	36.04 36.01 36.10 36.35 36.49 36.62 36.60 36.55	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.61 36.49	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.10 36.06 36.02 35.97	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42	35.38 35.37 35.32 35.30 35.29 35.27 35.32 35.32	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.47 35.42 35.40	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.50 35.48 35.44	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.75 35.82 35.89 35.97	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59 36.67	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.92 36.92	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.91 32.96 33.17	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46 33.39 33.34	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.91 32.86 32.81 32.76	32.68 32.63 32.56 32.50 32.46 32.38 32.38 32.28	32.65 32.63 32.62 32.58 32.58 32.65 32.65 32.65	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.38 32.30 32.23 32.23	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.26 32.24 32.22 32.23	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38 32.99	33.46 33.43 33.68 33.66 33.63 33.59 33.58 33.58	33.68 33.98 34.08 34.08 34.08 34.23 34.18 34.05	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.12 36.07 36.09 36.29	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.60 36.55	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.49	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.10 36.06 36.02 35.97	35.87 35.83 35.78 35.73 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42	35.38 35.37 35.32 35.30 35.29 35.27 35.32 35.34 35.34	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.47 35.42 35.40	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.50 35.48 35.44	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.75 35.82 35.89 35.97	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59 36.67	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.94 36.92	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.91 32.96 33.17 (FR	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30	33.23 33.15 33.23 33.36 33.56 33.46 33.39 33.34	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.91 32.86 32.81 32.76	32.68 32.63 32.56 32.46 32.42 32.38 32.38 32.28	32.65 32.63 32.62 32.58 32.58 32.62 32.63 32.63 CODF	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.38 32.38 32.36 32.23	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.26 32.24 32.22 32.23 O	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38 32.99	33.46 33.43 33.68 33.66 33.63 33.59 33.58 33.59	33.68 33.98 34.06 34.03 34.08 34.23 34.18 34.05 34.00 m.)	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.07 36.07 36.09 (F)	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.55 36.30	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.61 36.49 36.60	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.00 36.02 35.97 36.17	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42 35.69	35.38 35.37 35.32 35.30 35.29 35.32 35.37 35.34 35.33 GOR	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.42 35.40 35.35 IZZO	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.50 35.48 35.44 35.44	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.82 35.89 35.97 35.64	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59 36.67 36.31	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.92 36.92 36.87 m s.	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37 37.21
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.91 32.96 33.17 (FR G	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30 F 38.57	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.46 33.39 33.34 33.35	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.81 32.76 33.00	32.68 32.63 32.56 32.50 32.42 32.38 32.33 32.28 32.50 M	32.65 32.63 32.62 32.58 32.58 32.65 32.65 32.65 32.63 32.62	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.38 32.30 32.23 32.36 COIP	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.26 32.24 32.22 32.23 O	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43 32.43	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38 32.99 40,12 O	33.46 33.43 33.68 33.66 33.63 33.59 33.58 33.58 N	33.68 33.98 34.08 34.08 34.23 34.18 34.05 34.05 D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.07 36.07 36.09 (F) G	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.55 36.30	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.49 36.60 M	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.00 36.06 36.02 35.97 36.17	35.87 35.83 35.78 35.73 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42 35.69	35.38 35.37 35.32 35.39 35.27 35.32 35.37 35.34 35.33 GOR	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.47 35.40 35.35 IZZO L	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.50 35.48 35.44 35.45	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.75 35.82 35.89 35.97 35.64	36.12 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59 36.67 36.31	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.92 36.92 36.87 m s.	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37 37.21 m.)
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.91 32.96 33.17 (FR G	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30	33.23 33.15 33.23 33.36 33.56 33.46 33.39 33.34 33.35	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.91 32.86 32.81 32.76 33.00	32.68 32.63 32.56 32.46 32.42 32.38 32.38 32.28 32.50 M	32.65 32.63 32.62 32.58 32.58 32.62 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.38 32.38 32.36 32.23 32.36 COIP	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.26 32.24 32.22 32.23 O	32.18 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43 32.43	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38 32.99 40,12 O	33.46 33.43 33.66 33.66 33.63 33.59 33.58 33.59 33.58 33.60	33.68 33.98 34.06 34.03 34.08 34.23 34.18 34.05 34.00 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.07 36.07 36.09 (F) G	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.55 36.30 F 32.36 32.36	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.61 36.49 36.60 M	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.00 36.06 36.02 35.97 36.17	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42 35.69 M	35.38 35.37 35.32 35.39 35.27 35.32 35.37 35.34 35.33 GOR	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.40 35.40 35.35 IZZ( L	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.50 35.48 35.44 35.45	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.89 35.89 35.97 35.64	36.12 36.17 36.27 36.32 36.32 36.42 36.59 36.67 36.31 0	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.92 36.92 36.87 m s. N	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37 37.21
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.91 32.96 33.17 (FR G 38.73 38.73 38.70 38.68	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30 33.09 F 38.57 38.56 38.55 38.55	33.23 33.15 33.23 33.36 33.50 33.46 33.39 33.34 33.35 M 38.71 38.68 38.72 38.72	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.81 32.76 33.00 A 38.82 38.79 38.78 38.78	32.68 32.63 32.56 32.56 32.42 32.38 32.33 32.28 32.50 M 38.70 38.71 38.72 38.67	32.65 32.63 32.62 32.58 32.58 32.65 32.65 32.65 32.65 32.63 32.62 ODF	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.26 32.24 32.22 32.23 O  A  38.44 38.42 38.42 38.42	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43 32.43 32.22	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38 32.99 40,12 0 38.56 38.56 37.57 38.57	33.46 33.43 33.68 33.63 33.59 33.58 33.58 33.58 33.72 38.72 38.72 38.72	33.68 33.98 34.06 34.03 34.08 34.23 34.18 34.05 34.05 34.05 34.72 37.75	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.07 36.07 36.09 (F) G 32.44 32.42 32.39	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.60 36.55 36.30 F 32.36 32.36 32.36 32.38	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.61 36.49 36.60 M 32.39 32.43 32.44	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.00 36.06 36.02 35.97 36.17	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42 35.69 M 32.29 32.38 32.26	35.38 35.37 35.32 35.39 35.29 35.37 35.34 35.33 GOR G 32.24 32.24 32.23 32.23	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.40 35.40 35.35 IZZO L 32.22 32.22 32.24 32.24	35.39 35.42 35.45 35.49 35.52 35.50 35.48 35.44 35.45 32.37 32.39 32.42 32.44	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.82 35.89 35.97 35.64 8 32.35 32.35 32.35	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59 36.67 36.31 0	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.92 36.92 36.87 m s. N	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37 37.21 m.) 1) 33.47 32.52 32.56 32.65
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.91 32.96 33.17 (FR G 38.73 38.73 38.73 38.68 38.68	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30 33.09 F 38.56 38.55 38.54 38.55	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46 33.39 33.34 33.35 M 38.71 38.68 38.72 38.72 38.72	33.21 33.13 33.06 33.06 32.95 32.91 32.86 32.81 32.76 33.00 A 38.82 38.79 38.74 38.74	32.68 32.63 32.56 32.56 32.46 32.42 32.38 32.28 32.50 M 38.71 38.72 38.67 38.67	32.65 32.63 32.62 32.58 32.58 32.65 32.65 32.63 32.62 ODF G 38.52 38.52 38.53 38.53	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.38 32.36 32.23 32.36 OIP L 38.42 38.42 38.42 38.43 38.52	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.28 32.24 32.22 32.23 O A 38.42 38.42 38.46 38.46	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43 32.43 32.43 32.43 32.43 32.43	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38 32.99 40,12 O 38.54 37.57 38.57 38.57	33.46 33.43 33.66 33.66 33.63 33.59 33.58 33.60 33.55 M s. N	33.68 33.98 34.08 34.03 34.03 34.05 34.05 34.05 34.00 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.07 36.09 36.29 (F) G 32.44 32.42 32.39 32.38	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.55 36.30 F 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.61 36.49 36.60 M 32.39 32.40 32.43 32.44 32.44	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.00 36.02 35.97 36.17 A 32.38 32.38 32.35 32.35	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42 35.69 M 32.29 32.38 32.26 32.26	35.38 35.37 35.32 35.39 35.27 35.32 35.37 35.34 35.33 GOR G	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.40 35.40 35.35 IZZO L 32.22 32.24 32.24 32.24 32.31	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.50 35.48 35.44 35.45 32.37 32.39 32.42 32.44 32.44	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.82 35.89 35.97 35.64 8 32.35 32.35 32.35 32.35	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59 36.67 36.31 0	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.92 36.92 36.87 m s. N	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37 37.21 m.) 1) 33.47 32.52 32.65 32.65
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.97 32.96 33.17 (FR G 38.73 38.73 38.70 38.68 38.63 38.63 38.63	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30 33.09 F 38.57 38.56 38.55 38.54 38.57 38.58	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46 33.39 33.34 33.35 M 38.71 38.68 38.72 38.74 38.74	33.21 33.13 33.06 33.06 32.95 32.91 32.86 32.81 32.76 33.00 A 38.82 38.79 38.74 38.74 38.74	32.68 32.63 32.56 32.56 32.46 32.42 32.38 32.33 32.28 32.50 ( M 38.70 38.62 38.62 38.62	32.65 32.63 32.62 32.58 32.58 32.65 32.65 32.63 32.62 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.33 32.36 32.36 32.23 32.36 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.26 32.24 32.22 32.23 O A 38.44 38.42 38.46 38.46 38.46 38.46	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43 32.43 32.52 (4 5 38.56 38.58 38.58 38.48 38.48	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38 32.99 40,12 O 38.56 38.58 38.58 38.58	33.46 33.43 33.66 33.66 33.66 33.59 33.58 33.58 33.59 33.58 33.60 33.55 N	33.68 33.98 34.08 34.08 34.03 34.18 34.05 34.05 34.05 34.06 38.68 38.68 38.82 38.82	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 17	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.07 36.09 36.29 (F) G 32.44 32.42 32.39 32.38 32.38	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.60 36.55 36.30 F 32.36 32.36 32.36 32.40 32.43 32.43	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.61 36.49 36.40 32.39 32.44 32.46 32.44	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.00 36.06 36.02 35.97 36.17 A 32.38 32.38 32.36 32.35 32.35	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42 35.69 M 32.29 32.38 32.26 32.26 32.26	35.38 35.37 35.32 35.30 35.29 35.37 35.34 35.33 GOR 32.24 32.24 32.24 32.23 32.23 32.23 32.23	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.40 35.40 35.35 IZZO L 32.22 32.24 32.24 32.31 32.34	35.39 35.42 35.45 35.47 35.52 35.50 35.48 35.44 35.44 32.44 32.44 32.44 32.44	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.82 35.89 35.97 35.64 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59 36.67 36.31 0 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.92 36.92 36.92 36.87 N S 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37 37.21 m.) 1) 33.47 32.56 32.64 32.64 32.60
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.91 32.96 33.17 (FR G 38.73 38.73 38.70 38.68 38.61 38.61 38.59	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30 33.09 F 38.57 38.56 38.55 38.54 38.57 38.58	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46 33.39 33.34 33.35 M 38.71 38.68 38.72 38.72 38.74 38.74	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.81 32.76 33.00 A 38.82 38.79 38.78 38.74 38.74 38.74	32.68 32.63 32.56 32.56 32.42 32.38 32.33 32.28 32.50 M 38.70 38.71 38.62 38.62 38.62 38.62	32.65 32.63 32.62 32.58 32.58 32.65 32.65 32.65 32.65 32.63 32.62 ODF	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.33 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.24 32.22 32.23 O A 38.44 38.42 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43 32.43 32.22 (4 38.56 38.56 38.52 38.48 38.48 38.45 38.45	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38 32.99 40,12 0 38.56 38.58 38.58 38.58 38.58	33.46 33.43 33.68 33.66 33.63 33.59 33.58 33.58 33.58 33.60 33.55 N 38.71 38.72 38.72 38.66 38.66 38.66	33.68 33.98 34.06 34.03 34.08 34.23 34.18 34.05 34.05 34.05 38.68 38.68 38.72 37.75 38.86 38.82	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04 17 20 17 20	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.07 36.09 36.29 (F) G 32.44 32.42 32.39 32.36 32.36 32.36	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.60 36.55 36.30 F 32.36 32.36 32.36 32.43 32.45 32.45	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.61 36.49 32.49 32.44 32.44 32.44 32.44	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.00 36.06 36.02 35.97 36.17 A 32.38 32.38 32.35 32.35 32.35 32.35	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42 35.69 M 32.29 32.29 32.26 32.26 32.26 32.26	35.38 35.37 35.32 35.39 35.27 35.32 35.37 35.34 35.33 GOR G 32.24 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.40 35.40 35.35 IZZ( L 32.22 32.24 32.24 32.31 32.34 32.34	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.52 35.50 35.48 35.44 35.45 32.37 32.39 32.42 32.44 32.42 32.42	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.89 35.89 35.97 35.64 8 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59 36.67 36.31 0 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.55 32.55	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.92 36.92 36.87 <b>N</b> <b>S</b> 32.53 32.52 32.52 32.52 32.52 32.53	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37 37.21 m.) 1) 33.47 32.52 32.63 32.64 32.60 32.56
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.97 32.96 33.17 (FR G 38.73 38.73 38.70 38.68 38.63 38.61 38.59 38.58 38.58	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30 33.09 F 38.57 38.56 38.55 38.55 38.56 38.57 38.58 38.57 38.58	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46 33.39 33.34 33.35 M 38.71 38.68 38.72 38.74 38.74 38.74 38.74	33.21 33.13 33.06 33.06 32.95 32.91 32.86 32.81 32.76 33.00 A 38.82 38.79 38.74 38.74 38.74 38.70 38.66 38.70	32.68 32.63 32.56 32.56 32.42 32.38 32.33 32.28 32.50 ( M 38.70 38.72 38.62 38.62 38.62 38.58 38.58 38.58	32.65 32.63 32.62 32.58 32.58 32.65 32.65 32.63 32.65 32.63 32.63 38.52 38.52 38.54 38.53 38.53 38.53 38.55 38.55	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.33 32.36 32.36 32.23 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.24 32.22 32.23 O A 38.44 38.42 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43 32.43 32.22 (4 5 38.56 38.56 38.48 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.46	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38 32.99 40,12 O 38.56 38.56 38.58 38.58 38.61 38.58	33.46 33.43 33.68 33.66 33.66 33.58 33.58 33.58 33.58 33.58 33.60 33.55 N N 38.72 38.72 38.72 38.66 38.66 38.66 38.66	33.68 33.98 34.08 34.08 34.03 34.18 34.05 34.05 34.05 34.06 38.68 38.68 38.82 38.82 38.83 38.83	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.07 36.09 36.29 (F) G 32.44 32.42 32.39 32.38 32.36 32.38 32.38 32.38	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.60 36.55 36.30 F 32.36 32.36 32.36 32.43 32.43 32.43 32.43	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.61 36.49 32.49 32.44 32.44 32.44 32.44 32.44 32.44 32.44	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.10 36.06 36.02 35.97 36.17 A 32.38 32.36 32.35 32.35 32.35 32.35 32.31 32.31	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42 35.69 M 32.29 32.38 32.26 32.26 32.26 32.26 32.25 32.25	35.38 35.37 35.32 35.30 35.29 35.37 35.34 35.33 GOR GOR 32.24 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.40 35.40 35.35 IZZO L 32.22 32.24 32.24 32.31 32.34 32.34 32.35 32.35	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.52 35.50 35.48 35.44 32.44 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.38 32.38	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.82 35.89 35.97 35.64 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59 36.67 36.31 0 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.92 36.92 36.92 36.92 36.92 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37 37.21 m.) 1) 33.47 32.52 32.56 32.64 32.60 32.54 32.54 32.54
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.97 32.96 33.17 (FR G 38.73 38.73 38.70 38.68 38.63 38.61 38.59 38.58 38.58	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30 33.09 F 38.57 38.56 38.55 38.55 38.56 38.57 38.58 38.57 38.58	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46 33.39 33.34 33.35 M 38.71 38.68 38.72 38.74 38.74 38.74 38.74	33.21 33.13 33.06 33.06 32.95 32.91 32.86 32.81 32.76 33.00 A 38.82 38.79 38.74 38.74 38.74 38.70 38.66 38.70	32.68 32.63 32.56 32.56 32.42 32.38 32.33 32.28 32.50 ( M 38.70 38.72 38.62 38.62 38.62 38.58 38.58 38.58	32.65 32.63 32.62 32.58 32.58 32.65 32.65 32.63 32.65 32.63 32.63 38.52 38.52 38.54 38.53 38.53 38.53 38.55 38.55	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.33 32.36 32.36 32.23 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.24 32.22 32.23 O A 38.44 38.42 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46	32.18 32.15 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43 32.43 32.22 (4 5 38.56 38.56 38.48 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.46	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38 32.99 40,12 O 38.56 38.56 38.58 38.58 38.61 38.58	33.46 33.43 33.68 33.66 33.66 33.58 33.58 33.58 33.58 33.58 33.60 33.55 N N 38.72 38.72 38.72 38.66 38.66 38.66 38.66	33.68 33.98 34.08 34.08 34.03 34.18 34.05 34.05 34.05 34.06 38.68 38.68 38.82 38.82 38.83 38.83	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.07 36.09 36.29 (F) G 32.44 32.42 32.39 32.38 32.36 32.38 32.38 32.38	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.60 36.55 36.30 F 32.36 32.36 32.36 32.43 32.43 32.43 32.43	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.61 36.49 32.49 32.44 32.44 32.44 32.44 32.44 32.44 32.44	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.10 36.06 36.02 35.97 36.17 A 32.38 32.36 32.35 32.35 32.35 32.35 32.31 32.31	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.47 35.42 35.69 M 32.29 32.38 32.26 32.26 32.26 32.26 32.25 32.25	35.38 35.37 35.32 35.30 35.29 35.37 35.34 35.33 GOR GOR 32.24 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.40 35.40 35.35 IZZO L 32.22 32.24 32.24 32.31 32.34 32.34 32.35 32.35	35.39 35.42 35.45 35.47 35.49 35.52 35.50 35.48 35.44 32.44 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.38 32.38	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.82 35.89 35.97 35.64 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59 36.67 36.31 0 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.92 36.92 36.92 36.92 36.92 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37 37.21 m.) 1) 33.47 32.52 32.63 32.64 32.60 32.56
33.39 33.28 33.16 33.08 32.98 32.91 32.96 33.17 (FR G 38.73 38.73 38.73 38.63 38.63 38.63 38.63 38.59 38.59 38.58 38.58	32.88 32.85 32.93 33.03 33.11 33.22 33.33 33.32 33.30 33.09 F 38.57 38.56 38.55 38.54 38.57 38.58 38.60 38.60 38.60 38.71	33.23 33.15 33.23 33.38 33.56 33.50 33.46 33.39 33.34 33.35 M 38.71 38.68 38.72 38.74 38.74 38.74 38.74 38.74 38.74	33.21 33.13 33.06 33.00 32.95 32.81 32.76 33.00 A 38.82 38.79 38.74 38.74 38.70 38.70 38.66 38.70 38.70	32.68 32.63 32.56 32.46 32.46 32.42 32.38 32.33 32.28 32.50 ( M 38.71 38.62 38.62 38.62 38.58 38.58 38.58	32.65 32.63 32.62 32.58 32.58 32.65 32.65 32.65 32.65 32.63 32.62 38.52 38.54 38.53 38.53 38.53 38.55 38.55 38.55	32.48 32.40 32.33 32.28 32.30 32.33 32.36 32.36 32.23 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36 32.33 32.36	32.18 32.21 32.22 32.23 32.25 32.26 32.24 32.22 32.23 O A 38.44 38.42 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46	32.18 32.14 32.13 32.16 32.20 32.28 32.38 32.43 32.43 32.43 38.56 38.58 38.58 38.48 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45	32.68 32.75 32.88 32.94 33.02 33.14 33.26 33.32 33.38 32.99 40,12 O 38.56 38.58 38.58 38.61 38.58 38.62 38.63	33.46 33.43 33.66 33.66 33.66 33.59 33.58 33.58 33.60 33.55 N N 38.72 38.72 38.66 38.66 38.66 38.66 38.66	33.68 33.98 34.08 34.03 34.05 34.05 34.05 34.05 34.05 34.05 34.05 38.68 38.69 38.82 38.82 38.82 38.83 38.84	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 10 10 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36.62 36.47 36.39 36.28 36.17 36.07 36.09 36.29 (F) G 32.44 32.42 32.39 32.38 32.36 32.36 32.36 32.38 32.36	36.04 36.01 36.19 36.35 36.49 36.62 36.60 36.55 36.30 F 32.36 32.36 32.36 32.43 32.43 32.43 32.43 32.43	36.47 36.35 36.52 36.67 36.79 36.80 36.69 36.61 36.49 32.49 32.43 32.44 32.44 32.44 32.44 32.44 32.38	36.37 36.31 36.25 36.19 36.13 36.10 36.06 36.02 35.97 36.17 A 32.38 32.36 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35	35.87 35.83 35.78 35.67 35.62 35.55 35.42 35.42 35.42 32.29 32.29 32.26 32.26 32.26 32.26 32.26 32.26 32.26 32.26 32.26	35.38 35.37 35.32 35.39 35.29 35.32 35.33 35.34 35.33 GOR 32.24 32.24 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23 32.23	35.29 35.27 35.25 35.31 35.37 35.42 35.40 35.40 35.35 IZZO L 32.22 32.24 32.24 32.31 32.34 32.34 32.35 32.35 32.35	35.39 35.42 35.45 35.47 35.52 35.50 35.48 35.44 35.44 32.42 32.37 32.39 32.42 32.44 32.42 32.42 32.38 32.38 32.38	35.35 35.43 35.52 35.62 35.67 35.82 35.89 35.97 35.64 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35 32.35	36.12 36.17 36.17 36.27 36.32 36.37 36.42 36.59 36.67 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56 32.56	36.73 36.67 37.02 36.99 36.97 36.92 36.92 36.92 36.92 36.92 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52	37.17 37.13 37.13 37.17 37.52 37.47 37.37 37.21 m.) 1) 33.47 32.52 32.56 32.64 32.60 32.54 32.54 32.54

		•	Obsc.	vazi		Icati	шеш	СПС	III U	етеги	inat	. gr	OIM	ucı	шеве	,							inno	1700
(F)				SA	N V	(DOI	то	(	36.55	m s.	m.)	Giorno	(F)		M	ORSA	NO	AL	TAG	LIA		TO 17,58	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
35.66	35.55	35.43	35.59	35.76	35.57	35.46	35.30	35.45	35.64	35.72	35.89	2	14.59	14.45	14.54	14.43	14.04	13.89	13.98	13.98	13.86	13.98	14.39	14.65
••							35.35					5	14.47	14.50	14.56	14.38	14.01	13.86	14.01	14.02	13.87	14.17	14.46	14.63
							35.34						14.36	14.54	14.54	14.30	13.98	13.83	14.03	14.06	13.85	14.25	14.50	14.66 14.78
							35.38																	14.65
35.63	35.42	35.51	35.61	35.61	35.53	35.38	35.39	35.54	35.67	35.64	35.74	17	14.33	14.64	14.78	14.13	13.89	13.78	14.03	14.04	13.98	14.42	14.63	14.57
••							35.40 35.41																	14.67
																								14.76 14.59
							35.44																	14.58
35.62	35.46	35.50	35.63	35.66	35.52	35.38	35.38	35.56	35.68	35.65	35.77	Medie	14.38	14.56	14.60	14.19	13.94	13.83	14.00	13.99	13.89	14.31	14.56	14.65
(F)				POZ	zo	DIPI	NTO		57,01	m s.	m.)	c c	(F)			VA	LVA	SON	E D	ELIZ		17,63	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0		D	Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	s			D
53.64	52.20	52.65	52.27	51.08	50.07	49.05	50.93	51.42	52.74	53.63	53.54	2	44.87	44.54	44.87	44.62	44.43	44.04	43.74	43.53	43.75	44.71	45.35	46.54
53.42	52.49	52.43	52.18	50.89	49.94	49.11	50.82	51.40	52.85	53.67	53.23	5	44.83	44.51	44.83	44.59	44.40	44.00	43.74	43.58	43.73	44.73	45.52	46.51
							50.84																	46.49 47.33
																								47.13
52.74	52.43	52.73	51.83	50.23	49.56	50.70	51.44	51.51	53.50	54.12	54.15	17	44.83	44.63	44.83	44.49	44.26	43.88	43.60	43.76	43.84	44.85	46.96	46.61
																								46.63
																								46.66 46.89
																								46.81
52.81	52.48	52.51							53.30	53.83	54.06	Medie	44.80	44.62	44.80	44.51	44.28	43.89	43.63	43.71	43.94	44.93	46.34	46.76
(F)			VII	$_{\rm LA}$	SAN	T' O?	SVAI	nn									. v	<b>ALV</b>	ASON	IE.				- 1
- Va-									3,98	m_s.	m.)	rno	(F)								(6	1,93	m_s.	m.)
G	F	м	A	M	G	L	A		3,98 O	m_s.	ш.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	м	G	L	A	(6 S	1,93 O	n_s. N	ш.) D
G 59.98	58.13	58.98		M 56.58	G 54.98	L 57.08	A 55.68	<b>5</b>	O 58.98	N 60.58	D 60.58	2	G 55.40	53.93	54.10	A 54.18	M 52.80	G 51.60	L 50.65	A 52.29	S 52.93	O 53.87	N 55.43	D 55.58
<b>G</b> <b>59.98</b> 59.78	58.13 58.18	<b>58.98</b> 58.78	58.23	M 56.58 56.38	<b>G</b> 54.98 55.18	£ 57.08 57.38	55.68 55.84	56.38 56.53	58.98 59.08	N 60.58 60.68	60.58 60.78	2 5	G 55.40 55.29	53.93 54.02	54.10 53.98	53,98	M 52.80 52.65	G 51.60 51.38	L 50.65 50.93	A 52.29 52.34	<b>S</b> 52.93 52.99	O 53.87 54.63	N 55.43 55.60	D 55.58 55.54
<b>G 59.98</b> 59.78 59.53 59.53	58.13 58.18 58.28 58.38	58.98 58.78 58.68 58.58	58.23 58.08 57.88	<b>M</b> 56.58 56.38 56.17 55.96	54.98 55.18 55.38 55.58	57.08 57.38 57.33 57.18	55.68 55.84 56.01 56.19	56.38 56.53 56.78 56.98	58.98 59.08 59.18 59.26	60.58 60.68 60.73 60.80	60.58 60.78 60.88 61.18	2 5 8 11	G 55.40 55.29 55.22 54.80	53.93 54.02 54.04 54.06	54.10 53.98 53.92 53.88	53.98 53.85 53.78	<b>M</b> 52.80 52.65 52.34 52.22	G 51.60 51.38 51.29 51.22	L 50.65 50.93 51.02 51.14	52.29 52.34 52.47 52.59	52.93 52.99 53.07 53.20	53.87 54.63 54.69 54.78	N 55.43 55.60 55.78 56.85	D 55.58 55.54 55.83 56.03
<b>59.98</b> 59.78 59.53 59.53 59.18	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43	58.23 58.08 57.88 57.71	<b>M</b> 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75	54.98 55.18 55.38 55.58 55.83	57.08 57.38 57.33 57.18 56.88	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43	60.58 60.68 60.73 60.80 60.93	60.58 60.78 60.88 61.18 61.38	2 5 8 11	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09	54.10 53.98 53.92 53.88 53.82	53.98 53.85 53.78 53.66	M 52.80 52.65 52.34 52.22 51.98	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28	53.87 54.63 54.69 54.78 54.93	<b>N</b> 55.43 55.60 55.78 56.85 56.33	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06
<b>G 59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.98</b>	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.38	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53	<b>G</b> 54.98 55.18 55.38 55.58 55.83 56.07	57.08 57.38 57.33 57.18 56.88 56.58	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.98	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68	0.58 60.68 60.73 60.80 60.93 61.08	0.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.58	2 5 8 11 14 17	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.10	54.10 53.98 53.92 53.88 53.82 53.93	53,98 53.85 53.78 53.66 53.60	M 52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.68	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36	53.87 54.63 54.69 54.78 54.93 55.03	55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05
<b>G 59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.98 58.78</b>	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.38 58.48	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.31	54.98 55.18 55.38 55.58 55.83 56.07 56.23	57.08 57.38 57.33 57.18 56.88 56.58 56.28	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.98 56.58	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 59.88	0.58 60.68 60.73 60.80 60.93 61.08 60.98	60.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.58	2 5 8 11 14 17 20	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.58	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.10 54.13	54.10 53.98 53.92 53.88 <i>53.82</i> 53.93 53.93	53.98 53.85 53.78 53.66 53.60 53.43	M 52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.88	51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86	50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.68 52.72	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.44	53.87 54.63 54.69 54.78 54.93 55.03 55.12	N 55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05 56.02
59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.98 58.78 58.58 58.38	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 58.98 59.18	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.38 58.44 58.44 58.58	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.31 55.08 54.88	54.98 55.18 55.38 55.58 55.63 56.07 56.23 56.52 56.78	57.08 57.38 57.38 57.18 56.88 56.58 56.58 55.93 55.68	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.58 56.38 56.13	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.48 58.38	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 59.88 60.08 60.28	0.58 60.68 60.73 60.80 60.93 61.08 60.98 60.88 60.73	60.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.38 61.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.58 54.35 54.35	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.10 54.13 54.15	54.10 53.98 53.92 53.88 53.82 53.93 53.93 53.98 54.03	53,98 53,85 53,78 53,66 53,60 53,43 53,26 53,07	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.88 51.84 51.76	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.74 50.63	£ 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.68 52.72 52.79 52.86	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.44 53.47 53.49	53.87 54.63 54.69 54.78 54.93 55.03 55.12 55.23 55.34	55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.83 55.61	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05 56.02 56.08
59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.98 58.78 58.58 58.38 58.18	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 58.98 59.18 59.38	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.38 58.44 58.58 58.63	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06 56.88 56.74	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.31 55.08 54.68	54.98 55.18 55.38 55.58 55.83 56.07 56.23 56.52 56.78 56.98	57.08 57.38 57.33 57.18 56.88 56.58 55.28 55.93 55.68 55.48	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.38 56.38 56.13	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.78 58.18 58.38 58.68	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 60.08 60.28 60.48	N 60.58 60.68 60.73 60.80 60.93 61.08 60.98 60.88 60.73 60.48	0.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.38 61.31 61.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.58 54.35 54.30 54.03	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.10 54.13 54.15 54.17 54.17	54.10 53.98 53.92 53.82 53.82 53.93 53.93 53.98 54.03 54.11	53,98 53,85 53,66 53,60 53,43 53,26 53,07 52,93	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.88 51.84 51.76	G 51.60 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.74 50.63	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.72 52.79 52.86 52.88	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.44 53.47 53.49 53.51	53.87 54.63 54.69 54.78 54.93 55.03 55.12 55.23 55.34 55.43	55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.83 55.61	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05 56.02 56.08 56.08
59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.98 58.78 58.58 58.38	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 58.98 59.18 59.38	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.38 58.44 58.58 58.63	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06 56.88 56.74	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.31 55.08 54.68	54.98 55.18 55.38 55.58 55.83 56.07 56.23 56.52 56.78 56.98	57.08 57.38 57.33 57.18 56.88 56.58 55.28 55.93 55.68 55.48	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.38 56.38 56.13	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.78 58.18 58.38 58.68	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 60.08 60.28 60.48	N 60.58 60.68 60.73 60.80 60.93 61.08 60.98 60.88 60.73 60.48	0.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.38 61.31 61.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.58 54.35 54.30 54.03	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.10 54.13 54.15 54.17 54.17	54.10 53.98 53.92 53.82 53.82 53.93 53.93 53.98 54.03 54.11	53,98 53,85 53,78 53,66 53,60 53,43 53,26 53,07 52,93	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.88 51.84 51.76	G 51.60 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.74 50.63	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.72 52.79 52.86 52.88	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.44 53.47 53.49 53.51	53.87 54.63 54.69 54.78 54.93 55.03 55.12 55.23 55.34 55.43	55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.83 55.61	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05 56.02 56.08 56.08
59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.78 58.78 58.38 58.38 58.18	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 58.98 59.18 59.38	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.38 58.44 58.58 58.63	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06 56.88 56.74	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.31 55.08 54.68 54.68	54.98 55.18 55.38 55.58 55.83 56.07 56.23 56.52 56.78 56.98	57.08 57.38 57.38 57.18 56.88 56.58 56.58 55.48 55.48	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.38 56.13 56.08	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.78 58.18 58.38 58.68	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 60.08 60.28 60.48	N 60.58 60.68 60.73 60.80 60.93 61.08 60.98 60.73 60.74 60.79	0.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.48 61.31 61.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.58 54.35 54.30 54.73	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.10 54.13 54.15 54.17 54.17	54.10 53.98 53.92 53.82 53.93 53.93 53.93 54.03 54.11	53.98 53.85 53.78 53.66 53.60 53.43 53.26 53.07 52.93	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.88 51.84 51.76	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.74 50.63 50.52	50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.72 52.79 52.86 52.88 52.63	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.44 53.47 53.49 53.51 52.27	53.87 54.63 54.69 54.78 54.93 55.03 55.12 55.23 55.34 55.43	55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.83 55.61 55.43	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05 56.02 56.08 56.08 56.06
59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.98 58.78 58.58 58.38 58.18	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 58.98 59.18 59.38	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.38 58.44 58.58 58.63	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06 56.88 56.74	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.31 55.08 54.68 54.68	54.98 55.18 55.38 55.58 56.07 56.23 56.52 56.78 56.98	57.08 57.38 57.38 57.18 56.88 56.58 56.58 55.48 55.48	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.38 56.13 56.08	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.78 58.18 58.38 58.68	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 60.08 60.28 60.48	N 60.58 60.68 60.73 60.80 60.93 61.08 60.98 60.73 60.74 60.79	0.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.48 61.31 61.48	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.58 54.35 54.30 54.03	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.10 54.13 54.15 54.17 54.17	54.10 53.98 53.92 53.82 53.93 53.93 53.93 54.03 54.11	53.98 53.85 53.78 53.66 53.60 53.43 53.26 53.07 52.93	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.88 51.84 51.76 51.70	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.74 50.63 50.52	50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.72 52.79 52.86 52.88 52.63	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.44 53.47 53.49 53.51 52.27	53.87 54.63 54.69 54.78 54.93 55.03 55.12 55.23 55.34 55.43	55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.83 55.61	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05 56.02 56.08 56.08 56.06
59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.78 58.78 58.38 58.38 58.18 59.09	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 59.18 59.18 59.38	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.48 58.48 58.58 58.63 58.60	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06 56.88 56.74 57.58	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.31 55.08 54.88 54.68 55.63 SA M 22.52	54.98 55.18 55.38 55.58 56.07 56.23 56.52 56.78 56.98 55.95 VOR	57.08 57.38 57.33 57.18 56.88 56.58 56.28 55.93 55.68 55.48 56.58	55.68 55.84 56.19 56.48 56.58 56.38 56.13 56.08 NO	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.78 58.18 58.38 58.68	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 59.68 60.28 60.48 59.63	N 60.58 60.68 60.73 60.93 61.08 60.93 60.73 60.48 60.79 M s.	D 60.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.31 61.48 61.20 D 22.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.35 54.35 54.30 54.73 (F) G	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.13 54.15 54.17 54.17 54.09	54.10 53.98 53.92 53.88 53.82 53.93 53.93 54.03 54.11 53.97 SA	53,98 53.85 53.78 53.66 53.60 53.43 53.26 53.07 52.93 53.57 N V	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.88 51.76 51.70 52.11 TO M	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.74 50.63 50.52 51.03 AL	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18 TAG L	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.72 52.79 52.86 52.88 52.63 LIAN	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.47 53.47 53.49 53.51 52.27 IEN'	53.87 54.63 54.69 54.78 55.03 55.12 55.23 55.34 55.43 54.90 TO 33,24 O	55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.83 55.61 55.43 55.82 M. S.	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.02 56.08 56.08 56.06 55.93 m.) D
59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.98 58.78 58.58 58.38 58.18 59.09 (F) G	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 58.98 59.18 59.38	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.44 58.58 58.63 58.60 M 22.53 22.51	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06 56.88 56.74 57.58	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.31 55.08 54.68 54.68 55.63 SA M	54.98 55.18 55.38 55.83 56.07 56.23 56.52 56.78 56.98 55.95 VOR	L 57.08 57.38 57.33 57.18 56.88 56.58 55.48 55.48 56.58 GNA L 22.58 22.59	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.38 56.13 56.08 NO A	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.78 58.18 58.38 58.68 57.43	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 60.28 60.48 59.63 24.10 0	N 60.58 60.68 60.73 60.88 60.73 60.48 60.79 N 22.65 22.60	D 60.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.31 61.48 61.20 D 22.56 22.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.oi5 2 5	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.35 54.35 54.35 54.73 (F) G	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.13 54.15 54.17 54.17 54.09	54.10 53.98 53.92 53.82 53.93 53.93 53.98 54.03 54.11 53.97 SA M	53,98 53.85 53.66 53.60 53.43 53.26 53.07 52.93 53.57 N V	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.84 51.76 51.70 52.11 TO M	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.74 50.63 50.52 51.03 AL G	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18 TAG L 30.86 30.86 30.84	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.72 52.79 52.86 52.88 52.63 LIAN	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.44 53.47 53.49 53.51 52.27 IEN' 30.84 30.91	53.87 54.69 54.78 54.93 55.03 55.12 55.34 55.43 54.90 TO 33,24 O	N 55.43 55.60 55.78 56.85 55.74 55.83 55.61 55.43 55.82 M 8. N 31.06 31.09	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05 56.08 56.06 55.93 m.) D
59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.78 58.78 58.38 58.38 58.18 59.09	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 59.18 59.38 59.38	58.98 58.78 58.68 58.58 58.48 58.48 58.58 58.63 58.60 M 22.53 22.51 22.51	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06 56.88 56.74 57.58 <b>A</b> 22.55 22.53 22.53	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.08 54.68 54.68 55.63 SA M 22.52 22.53 22.53	54.98 55.18 55.38 55.58 55.83 56.07 56.23 56.52 56.78 56.98 VOR	57.08 57.38 57.38 57.18 56.88 56.28 55.93 55.68 55.48 56.58 G-NA L 22.58 22.59 22.58	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.38 56.13 56.08 NO A	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.78 58.18 58.38 58.68 57.43	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 60.28 60.28 60.48 59.63 24.10 0 22.66 22.62 22.65	N 60.58 60.68 60.73 60.80 60.93 60.88 60.73 60.48 60.79 N 22.65 22.60 22.55	D 60.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.31 61.48 61.20 D 22.56 22.56 22.59	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.35 54.35 54.30 54.73 (F) G 30.99 30.96 30.94	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.13 54.15 54.17 54.17 54.27 54.29	54.10 53.98 53.92 53.82 53.93 53.93 53.93 54.03 54.11 53.97 SA M 30.89 30.86 30.88	53,98 53.85 53.78 53.66 53.43 53.26 53.07 52.93 53.57 N V	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.84 51.76 52.70 52.11 TO M 30.86 30.84 30.84	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.74 50.63 50.52 51.03 AL G 30.83 30.79 30.81	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18 51.45 TAG L 30.86 30.84 30.82	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.72 52.79 52.86 52.88 52.63 LIAN A 30.88 30.94 31.01	\$ 52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.47 53.47 53.49 53.51 52.27 (2 8 30.84 30.91 30.84	53.87 54.63 54.69 54.78 55.03 55.12 55.23 55.34 55.43 54.90 TO 31.09 31.06 31.09	55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.83 55.61 55.43 55.82 M. S. N 31.06 31.09 31.06	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.02 56.08 56.08 56.06 55.93 m.) D
G 59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.98 58.78 58.58 58.38 58.18 59.09 (F) G 22.50 22.50 22.50 22.50	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 59.18 59.38 59.38 59.38 22.50 22.50 22.57 22.57	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.44 58.58 58.63 58.60 M 22.53 22.51 22.70 22.65	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.06 56.88 56.74 57.58 A 22.53 22.53 22.53 22.53	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.08 54.68 54.68 55.63 SA M 22.52 22.53 22.53 22.53 22.53	54.98 55.18 55.38 55.58 55.83 56.07 56.23 56.52 56.78 56.98 55.95 VOR 22.52 22.51 22.51 22.51	L 57.08 57.38 57.33 57.18 56.88 56.58 55.93 55.68 55.48 56.58 GNA L 22.58 22.59 22.59 22.59	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.38 56.13 56.08 56.23 NO A 22.58 22.61 22.69 22.75	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.48 58.38 58.68 57.43	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 60.08 60.28 60.48 59.63 24.10 0 22.66 22.62 22.65 22.69 22.70	N 60.58 60.68 60.73 60.88 60.73 60.48 60.79 N 22.65 22.54 22.53	D 60.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.31 61.48 61.20 D 22.56 22.59 22.60 22.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 14	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.35 54.35 54.35 54.73 (F) G 30.99 30.96 30.94 30.98 30.98	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.13 54.15 54.17 54.17 54.09 F 30.91 30.89 30.84 30.84	54.10 53.98 53.92 53.82 53.93 53.93 53.93 54.03 54.11 53.97 SA M 30.89 30.86 30.88 30.94 31.01	53,98 53,85 53,66 53,60 53,43 53,26 53,07 52,93 53,57 N V	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.84 51.70 52.11 TO M 30.86 30.84 30.84 30.84 30.84	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.63 50.52 51.03 AL G 30.83 30.79 30.81 30.89 30.91	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18 TAG L 30.86 30.84 30.82 30.86 30.86 30.86 30.891	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.72 52.79 52.86 52.88 52.63 LIAN A 30.88 30.94 31.01 30.94 30.92	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.47 53.47 53.49 53.51 52.27 IEN' (3 8 30.84 30.84 30.84 30.86 30.89	53.87 54.63 54.69 54.78 54.93 55.03 55.12 55.23 55.34 55.43 54.90 TO 31.09 31.09 31.09 31.04 31.09	N 55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.83 55.61 55.43 55.82 N 31.06 31.06 31.04 31.74	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05 56.02 56.08 56.06 55.93 m.) D  31.04 31.04 31.04 31.02 30.99
59.98 59.78 59.53 59.53 59.53 59.18 58.78 58.38 58.38 58.18 59.09 (F) G 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 59.18 59.38 59.38 59.38 22.50 22.50 22.50 22.57 22.57 22.57	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.48 58.44 58.58 58.63 58.60 M 22.53 22.51 22.51 22.65 22.65 22.65	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06 56.88 56.74 57.58 <b>A</b> 22.55 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.31 55.08 54.88 54.68 55.63 SA M 22.52 22.53 22.53 22.53 22.53 22.54	54.98 55.18 55.38 55.58 55.83 56.93 56.52 56.78 56.98 55.95 VOR 22.52 22.51 22.51 22.51 22.51 22.51	L 57.08 57.38 57.33 57.18 56.88 56.58 56.28 55.48 55.48 56.58 GNA L 22.58 22.58 22.59 22.58 22.58 22.58	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.38 56.33 56.08 56.23 NO A 22.58 22.61 22.69 22.75 22.63	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.78 58.18 58.38 58.68 57.43	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 60.28 60.48 59.63 24.10 0 22.66 22.62 22.65 22.69 22.70 22.62	N 60.58 60.68 60.73 60.88 60.73 60.48 60.79 N 22.65 22.54 22.53 22.58	D 60.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.31 61.48 61.20 D 22.56 22.59 22.60 22.75 22.80	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01105 2 5 8 11 14 17	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.35 54.35 54.30 54.73 (F) G 30.99 30.94 30.94 30.98 30.86 30.86	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.13 54.15 54.17 54.17 54.09 F 30.91 30.89 30.86 30.84 30.84 30.89	54.10 53.98 53.92 53.82 53.93 53.93 53.93 54.03 54.11 53.97 SA M 30.89 30.88 30.88 30.94 31.01 30.99	53,98 53,85 53,66 53,60 53,43 53,26 53,07 52,93 53,57 N V A 30,87 30,87 30,87 30,81 30,81 30,81	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.88 51.76 52.70 52.11 TO M 30.86 30.84 30.84 30.84 30.82 30.82	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.74 50.63 50.52 51.03 AL G 30.83 30.79 30.81 30.89 30.81 30.85	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18 51.45 TAG  L 30.86 30.84 30.82 30.86 30.81 30.86	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.72 52.79 52.86 52.88 52.63 LIAN A 30.88 30.94 31.01 30.94 30.92 30.89	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.47 53.47 53.49 53.51 52.27 AEN' (3 8 30.84 30.84 30.86 30.89 30.91	53.87 54.63 54.69 54.78 55.03 55.12 55.23 55.23 55.34 55.43 54.90 TO 31.09 31.06 31.09 31.06 31.09 31.06 30.99	55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.83 55.61 55.43 55.82 N 31.06 31.09 31.06 31.04 31.74 31.64	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.02 56.08 56.08 56.06 55.93 m.) D  31.04 31.04 31.04 31.02 30.99 30.96
59.98 59.78 59.53 59.53 59.18 58.98 58.78 58.58 58.38 58.18 59.09 (F) G 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 22.49	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 59.18 59.38 59.38 52.50 22.50 22.50 22.57 22.57 22.57 22.59	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.44 58.58 58.63 58.60 M 22.53 22.51 22.70 22.65 22.60 22.54	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06 56.88 56.74 57.58 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.08 54.88 54.68 55.63 SA M 22.52 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	54.98 55.18 55.38 55.58 55.83 56.07 56.23 56.52 56.78 56.98 55.95 VOR 22.52 22.51 22.51 22.51 22.51 22.51 22.51	L 57.08 57.38 57.33 57.18 56.88 56.58 55.93 55.68 55.48 56.58 CNA L 22.58 22.59 22.59 22.58 22.59 22.58 22.58	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.38 56.13 56.08 56.23 NO A 22.58 22.61 22.69 22.75 22.63 22.60	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.78 58.18 58.38 58.68 57.43 ((22.57) 22.57 22.58 22.58 22.65 22.63	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 60.08 60.28 60.48 59.63 24.10 0 22.66 22.62 22.65 22.69 22.69 22.62 22.68	N 60.58 60.68 60.73 60.88 60.73 60.48 60.79 N 22.65 22.54 22.53 22.58 22.58	D 60.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.31 61.48 61.20 D 22.56 22.56 22.59 22.60 22.75 22.80 22.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01105 2 5 8 11 14 17 20	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.35 54.35 54.35 54.73 (F) G 30.99 30.96 30.94 30.98 30.98 30.84 30.84	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.13 54.15 54.17 54.17 54.09 F 30.91 30.89 30.86 30.84 30.89 30.89 30.96	54.10 53.98 53.92 53.82 53.93 53.93 53.93 54.03 54.11 53.97 SA M 30.89 30.86 30.88 30.94 31.01 30.99 30.94	53,98 53,85 53,66 53,60 53,43 53,26 53,07 52,93 53,57 N V A 30,87 30,87 30,87 30,84 30,84 30,84	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.84 51.70 52.11 TO M 30.86 30.84 30.84 30.84 30.82 30.82 30.82	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.52 51.03 AL G 30.83 30.79 30.81 30.89 30.81 30.85 30.81	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18 51.45 TAG  L 30.86 30.84 30.82 30.86 30.81 30.86 30.83	52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.68 52.72 52.86 52.88 52.63 LIAN A 30.88 30.94 31.01 30.94 30.92 30.89 30.89	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.47 53.47 53.49 53.51 52.27 IEN' (3 8 30.84 30.84 30.89 30.89 30.89 30.91 30.94	53.87 54.69 54.78 54.93 55.03 55.12 55.23 55.34 55.43 54.90 TO 31.09 31.06 31.09 31.04 31.06 30.99 30.98	N 55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.83 55.61 55.43 55.82 N 31.06 31.06 31.04 31.74 31.64 31.49	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05 56.02 56.08 56.06 55.93 m.) D 31.04 31.04 31.01 31.04 31.02 30.99 30.96 30.98
59.98 59.78 59.53 59.53 59.53 59.18 58.98 58.78 58.58 58.38 58.18 59.09 (F) G 22.50 22.50 22.50 22.50 22.49 22.49 22.61	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 59.18 59.38 59.38 52.50 22.50 22.50 22.57 22.57 22.57 22.57 22.53	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.48 58.44 58.58 58.60 M 22.53 22.51 22.70 22.65 22.60 22.54 22.54 22.52	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06 56.88 56.74 57.58 <b>A</b> <b>22.55</b> 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.31 55.63 SA M 22.52 22.53 22.52	54.98 55.18 55.38 55.58 55.83 56.97 56.23 56.52 56.78 56.98 55.95 VOR 22.52 22.51 22.51 22.51 22.51 22.51 22.51 22.52 22.52 22.53	L 57.08 57.38 57.33 57.18 56.88 56.58 55.93 55.68 55.48 56.58 GNA L 22.58 22.59 22.59 22.58 22.59 22.58 22.58 22.54 22.54	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.38 56.13 56.08 56.23 NO A 22.58 22.61 22.69 22.75 22.63 22.60 22.59 22.58	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.78 58.18 58.38 58.68 57.43 (22.57 22.57 22.58 22.58 22.60 22.60 22.60	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 60.28 60.48 59.63 24.10 0 22.66 22.62 22.65 22.69 22.69 22.62 22.63 22.63 22.63 22.63	N 60.58 60.68 60.73 60.88 60.73 60.48 60.79 N 22.65 22.54 22.53 22.58 22.58 22.58 22.58	D 60.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.31 61.48 61.20 D 22.56 22.59 22.60 22.75 22.80 22.75 22.64 22.60	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011015 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.35 54.35 54.35 54.73 (F) G 30.99 30.94 30.94 30.94 30.98 30.94 30.98 30.84 30.82 30.89	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.13 54.15 54.17 54.17 54.09 F 30.91 30.89 30.86 30.84 30.84 30.89 30.96 30.99 30.96	54.10 53.98 53.92 53.82 53.93 53.93 53.93 54.03 54.11 53.97 SA M 30.89 30.86 30.88 30.94 31.01 30.99 30.91 30.91 30.94	53,98 53,85 53,66 53,60 53,43 53,26 53,07 52,93 53,57 N V A 30,87 30,87 30,87 30,84 30,84 30,84 30,84 30,84 30,85	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.88 51.70 52.11 TO M 30.86 30.84 30.84 30.84 30.82 30.82 30.82 30.82	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.52 51.03 AL G 30.83 30.79 30.81 30.89 30.81 30.85 30.84 30.86	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18 51.45 TAG  L 30.86 30.84 30.82 30.86 30.83 30.86 30.83 30.86	A  52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.68 52.72 52.86 52.88 52.63 LIAN  A  30.88 30.94 31.01 30.94 30.92 30.89 30.89 30.86 30.84	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.44 53.47 53.49 53.51 52.27 IEN' (3 30.84 30.84 30.89 30.89 30.91 30.94 30.91	53.87 54.63 54.69 54.78 54.93 55.03 55.12 55.23 55.34 55.43  TO 31.09 31.06 31.09 31.06 31.09 31.06 31.09 31.06 31.09 31.06 31.09 31.06 31.09 31.06	N 55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.82 M 8. N 31.06 31.06 31.04 31.74 31.49 31.38 31.24	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05 56.02 56.08 56.06 55.93 m.) D 31.04 31.01 31.04 31.02 30.99 30.96 30.96 30.96 30.96
59.98 59.78 59.53 59.53 59.53 59.18 58.78 58.78 58.38 58.18 59.09 (F) G 22.60 22.57 22.50 22.50 22.50 22.49 22.49	58.13 58.18 58.28 58.38 58.58 58.78 58.88 59.18 59.38 59.38 52.50 22.50 22.50 22.57 22.57 22.57 22.57 22.53	58.98 58.78 58.68 58.58 58.43 58.48 58.44 58.58 58.60 M 22.53 22.51 22.70 22.65 22.60 22.54 22.54 22.52	58.23 58.08 57.88 57.71 57.48 57.28 57.06 56.88 56.74 57.58 <b>A</b> <b>22.55</b> 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	M 56.58 56.38 56.17 55.96 55.75 55.53 55.31 55.63 SA M 22.52 22.53 22.52	54.98 55.18 55.38 55.58 55.83 56.97 56.23 56.52 56.78 56.98 55.95 VOR 22.52 22.51 22.51 22.51 22.51 22.51 22.51 22.52 22.52 22.53	L 57.08 57.38 57.33 57.18 56.88 56.58 55.93 55.68 55.48 56.58 GNA L 22.58 22.59 22.59 22.58 22.59 22.58 22.58 22.54 22.54	55.68 55.84 56.01 56.19 56.48 56.58 56.38 56.13 56.08 56.23 NO A 22.58 22.61 22.69 22.75 22.63 22.60 22.59 22.58	56.38 56.53 56.78 56.98 57.18 57.48 57.78 58.18 58.38 58.68 57.43 (22.57 22.57 22.58 22.58 22.60 22.60 22.60	58.98 59.08 59.18 59.26 59.43 59.68 60.28 60.48 59.63 24.10 0 22.66 22.62 22.65 22.69 22.69 22.62 22.63 22.63 22.63 22.63	N 60.58 60.68 60.73 60.88 60.73 60.48 60.79 N 22.65 22.54 22.53 22.58 22.58 22.58 22.58	D 60.58 60.78 60.88 61.18 61.38 61.31 61.48 61.20 D 22.56 22.59 22.60 22.75 22.80 22.75 22.64 22.60	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011015 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 55.40 55.29 55.22 54.80 54.71 54.66 54.35 54.35 54.35 54.73 (F) G 30.99 30.94 30.94 30.94 30.98 30.94 30.98 30.84 30.82 30.89	53.93 54.02 54.04 54.06 54.09 54.13 54.15 54.17 54.17 54.09 F 30.91 30.89 30.86 30.84 30.84 30.89 30.96 30.99 30.96	54.10 53.98 53.92 53.82 53.93 53.93 53.93 54.03 54.11 53.97 SA M 30.89 30.86 30.88 30.94 31.01 30.99 30.91 30.91 30.94	53,98 53,85 53,66 53,60 53,43 53,26 53,07 52,93 53,57 N V A 30,87 30,87 30,87 30,84 30,84 30,84 30,84 30,84 30,85	52.80 52.65 52.34 52.22 51.98 51.94 51.88 51.70 52.11 TO M 30.86 30.84 30.84 30.84 30.82 30.82 30.82 30.82	G 51.60 51.38 51.29 51.22 51.10 50.97 50.86 50.52 51.03 AL G 30.83 30.79 30.81 30.89 30.81 30.85 30.84 30.86	L 50.65 50.93 51.02 51.14 51.30 51.53 51.71 51.98 52.07 52.18 51.45 TAG  L 30.86 30.84 30.82 30.86 30.83 30.86 30.83 30.86	A  52.29 52.34 52.47 52.59 52.64 52.68 52.72 52.86 52.88 52.63 LIAN  A  30.88 30.94 31.01 30.94 30.92 30.89 30.89 30.86 30.84	52.93 52.99 53.07 53.20 53.28 53.36 53.44 53.47 53.49 53.51 52.27 IEN' (3 30.84 30.84 30.89 30.89 30.91 30.94 30.91	53.87 54.63 54.69 54.78 54.93 55.03 55.12 55.23 55.34 55.43  TO 31.09 31.06 31.09 31.06 31.09 31.06 31.09 31.06 31.09 31.06 31.09 31.06 31.09 31.06	N 55.43 55.60 55.78 56.85 56.33 55.58 55.74 55.82 M 8. N 31.06 31.06 31.04 31.74 31.49 31.38 31.24	55.58 55.54 55.83 56.03 56.06 56.05 56.02 56.08 56.06 55.93 m.) D 31.04 31.01 31.04 31.02 30.99 30.96 30.96 30.96 30.96

		-											0											
					CASA	RSA						rno rno					SBR	OIA	VAC	CA				
(FR	F	М	A	M	G	L	A	(4	1,07 O	m s.	m.) D	Gi	(F) G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	m.) D
				$\overline{}$								_					$\overline{}$							
39.77 39.74												_					17.54 17.50			- 1				
39.73												_					17.59							
39.72	39.68	40.02	39.68	39.61	39.58	39.52	39.62	39.70	39.88	39.84	40.05	11	17.36	17.45	17.76	17.60	17.56	18.01	17.90	18.03	17.73	17.96	17.75	17.97
																							- 1	17.76
39.70 39.68																								17.82 18.02
																								17.98
																								17.86
39.70	39.70	39.72	39.65	39.60	39.52	39.65	39.66	39.78	39.87	39.89	39.84	29	17.84	17.60	17.86	17.50	17.66	17.80	17.69	17.67	17.82	17.99	17.83	17.74
39.71	39.74	39.77	39.69	39.62	39.52	39.56	39.68	39.73	39.86	39.95	39.89	Medie	17.57	17.67	17.66	17.60	17.63	17.76	17.77	17.83	17.85	17.84	17.79	17.88
(F)			CIN	то	CAO	MA(	GIO		12,13		m )	cuo	(F)			VIL	LOT	TA	DI (	СНІС	_	6,27	m s.	m.)
G	F	М	A	M·	G	Ĺ	A	s	0	N	D.	Giorn	G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N	D
10.73	10.72	10.76	10.78	10.03	9.91	10.01	10.57	10.10	10.81	10.84	10.68	2	14.41	14.16	14.51	14.51	13.91	13.26	13.56	14.26	13.61	13.71	14.46	14.31
10.68	10.64	10.73	10.60	10.13	9.83	9.93	10.53	9.98	10.69	10.67	10.73	5	14.31	14.21	14.41	14.36	13.66	13.06	13.46	14.16	13.66	13.76	14.16	14.41
		10.60							11.00															14.61 14.56
10.63		11.08 10.94							10.98 10.93													1		14.66
10.51									10.91			17	13.76	14.71	14.71	14.06	13.51	13.56	13.71	14.36	13.36	14.61	14.61	14.56
10.48				9.87	9.49	10.43	10.53	11.10	10.73	10.83	10.97	20												14.61
10.39	11.18	10.63	10.16	9.98	9.48	10.68	10.33	10.83	10.83	10.99	11.20	23	14.06 14.11	14.96	14.41	13.96	13.51	13.36	14.21	13.86	14.41	14.66	14.68	15.01 14.71
10.92 10.93	10.78	10.72	10.10	9.93	9.46	10.56	10.26	10.63	10.98	10.83	11.00	29	14.16	14.61	14.46	13.86	13.36	13.66	14.46	13.46	14.01	14.31	14.71	14.41
	ļ.							_				_	—							_				
10.64	10.81									10.82	10.97	Megue	14.13	14.51	14.55		AZZA					14.10	14.00	14.58
(F)		ER	ACL	≤ <b>A</b> -	· Via	7 C	asoni	•	(1,35	m s.	m.)	ŝ	(F)				LULE		DE	JIMIC		4,61	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	<b>A</b> .	S	0	N	D	ei9	G	F	M	A	М	G	L	A·	S	0	N	บ
0.88	-1.79	-0.96	-1.36	-2.20	-2.50	-2.62	-2.59	-2.64	-2.30	-1.30	-0.72													12.72
									-2.22			_												12.61 12.96
									-2.01 -1.80															13.13
									-1.75			14	12.36	13.12	13.24	12.34	11.95	11.78	12.62	12.86	12.28	12.92	13.02	12.85
-1.66	-1.15	0.45	-1.45	-2.41	-2.53	-2.40	-2.39	-2.72	-1.25	-1.36	-0.86	17	12.33	13.14	13.27	12.28	11.92	11.76	12.48	12.63	12.24	12.88	12.77	12.59 13.18
-1.76	0.76	-0.66	-1.59	-2.42	-2.55	-2.43	-2.42	-2.63	-1.28	-1.30	_0.76	20	12.27 72 24	13.24 13.64	12.92	12.24	12.14	11.75	12.19	12.50	13.01	12.78	13.50	13.18 13.23
1 95	0.66	Ln 86	2.07	_2.45	-2.59	-2.50	-2.52	-2.47	-1.26	-1.12	-0.73	26	12.80	13.05	12.58	12.14	12.08	11.70	12.17	12.35	12.08	12.75	12.12	12.65
-1.82	-0.86	-1.21	-2.11	-2.47	-2.61	-2.55	-2.62	-2.55	-1.25	-0.78	-0.88	29	12.88	12.82	12.73	12.11	12.02	11.75	13.02	12.27	12.56	12.86	12.97	12.65
l .		6	1	1		1	1	1	1															
1 59	1 21	0.04	_1 69	_2.36	-2.53	-2.53	-2.49	-2.65	-1.64	-1.29	-0.74	Media	12.53	12.90	12.90	12.36	12.01	11.79	12.21					
-1.52	-1.31	-0.94	-1.69			-2.53 DOM		-2.65	-1.64	-1.29	-0.74	Media		12.90	12.90	12.36	12.01	TOE	RE					
(F)				PRA	vis	DOM	IINI		11,33	m s.	m.)	. 0	(F)	Т_		12.36	1	TOE	RE		(3	0,63	1	m.)
	-1.31 F	-0.94 M	-1.69		vis				11,33 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	м	G	L	A	(3 S	0,63 O	N	m.)
(F) G	F 9.67	M 9.77	A 9.77	PRA M 9.23	G 8.61	DOM L 9.62	9.52	9.10	11,33 O 9.67	m s, N	m.) D	Giorno	(F) G 29.36	F 29.13	M 29.00	A 28.95	M 28.74	G 28.72	L 28.60	A 28.67	(3 S	0,63 O 28.83	N 29.37	m.)
(F) G 9.59 9.49	9.67 9.59	M 9.77 9.71	9.77 9.65	PRA M 9.23 9.00	8.61 8.65	9.62 9.57	9.52 9.37	9.10 9.07	11,33 O 9.67 9.62	m s. N 9.68 9.67	m.) D 9.69 9.62	6 Giorno	(F) G 29.36 29.34 29.33	F 29.13 29.11 29.10	M 29.00 28.99 28.99	A 28.95 28.92 28.78	M 28.74 28.73 28.73	TOF 28.72 28.71 28.69	28.60 28.59 28.58	A 28.67 28.66 28.65	28.52 28.56 28.61	0,63 O 28.83 28.89 28.95	N 29.37 29.42 29.45	m.) 29.62 29.65 29.68
(F) G	9.67 9.59 9.40	9.77 9.71 9.59	9.77 9.65 9.39	PRA 9.23 9.00 9.07	8.61 8.65 8.71	9.62 9.57 9.54	9.52 9.37 9.44	9.10 9.07 9.03	9,67 9,62 9,84	m s. N 9.68 9.67 9.58	m.) D 9.69 9.62 9.82 9.87	Giorno	(F) G 29.36 29.34 29.33 29.30	F 29.13 29.11 29.10 29.09	M 29.00 28.99 28.99 28.99	A 28.95 28.92 28.78 28.76	M 28.74 28.73 28.73 28.73	TOF 28.72 28.71 28.69 28.67	28.60 28.59 28.58 28.57	28.67 28.66 28.65 28.64	28.52 28.56 28.61 28.65	0,63 O 28.83 28.89 28.95 28.98	N 29.37 29.42 29.45 29.52	m.) 29.62 29.65 29.68 29.64
(F) G 9.59 9.49 9.47 9.45 9.47	9.67 9.59 9.40 9.29 9.97	9.77 9.71 9.59 10.02	9.77 9.65 9.39 9.40 9.32	9.23 9.00 9.07 9.00 8.96	8.61 8.65 8.71 8.80 8.76	9.62 9.57 9.54 9.61 9.69	9.52 9.37 9.44 9.51 9.57	9.10 9.07 9.03 8.99 8.97	9.67 9.62 9.84 9.97 9.88	9.68 9.67 9.58 9.49 9.57	m.) 9.69 9.62 9.82 9.87	оплој 5 8 11	(F) G 29.36 29.34 29.33 29.30 29.26	F 29.13 29.11 29.10 29.09 29.07	M 29.00 28.99 28.99 28.99 28.99	A 28.95 28.92 28.78 28.76 28.74	M 28.74 28.73 28.73 28.73 28.73	TOF 28.72 28.71 28.69 28.67 28.66	28.60 28.59 28.58 28.57 28.57	28.67 28.66 28.65 28.64 28.62	28.52 28.56 28.61 28.65 28.67	0,63 O 28.83 28.89 28.95 28.98 29.02	N 29.37 29.42 29.45 29.52 29.60	m.) 29.62 29.65 29.68 29.64 29.71
9.59 9.49 9.47 9.45 9.47 9.43	9.67 9.59 9.40 9.29 9.97 9.77	9.77 9.71 9.59 10.02 10.00	9.77 9.65 9.39 9.40 9.32 9.28	9.23 9.00 9.07 9.00 8.96 8.84	8.61 8.65 8.71 8.80 8.76 8.72	9.62 9.57 9.54 9.61 9.69 9.77	9.52 9.37 9.44 9.51 9.57 9.52	9.10 9.07 9.03 8.99 8.97 9.05	9.67 9.62 9.84 9.97 9.88 9.77	9.68 9.67 9.58 9.57 9.57	m.)  9.69  9.62  9.82  9.82  9.72	2 5 8 11 14 17	(F) G 29.36 29.34 29.33 29.26 29.26 29.24	F 29.13 29.11 29.10 29.09 29.07 29.05 29.04	29.00 28.99 28.99 28.99 28.99 28.98 28.98	A 28.95 28.92 28.78 28.76 28.74 28.78 28.79	M 28.74 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73	28.72 28.71 28.69 28.66 28.65 28.64	28.60 28.59 28.58 28.57 28.57 28.62 28.64	28.67 28.66 28.65 28.64 28.62 28.60 28.57	28.52 28.56 28.61 28.65 28.67 28.68 28.70	28.83 28.89 28.95 28.98 29.02 29.10 29.15	N 29.37 29.42 29.45 29.52 29.60 29.60	m.) 29.62 29.65 29.68 29.64 29.71 29.76 29.80
(F) G 9.59 9.49 9.47 9.45 9.47 9.43 9.37	9.67 9.59 9.40 9.29 9.97 9.77	9.77 9.71 9.59 10.02 10.00 9.97	9.77 9.65 9.39 9.40 9.32 9.28 9.22	9.23 9.00 9.07 9.00 8.96 8.84 9.05	8.61 8.65 8.71 8.80 8.76 8.72 8.84	9.62 9.57 9.54 9.61 9.69 9.77 9.51	9.52 9.37 9.44 9.51 9.57 9.52 9.41	9.10 9.07 9.03 8.99 8.97 9.05 9.30	9.67 9.62 9.84 9.97 9.88 9.77 9.64	9.68 9.67 9.58 9.57 9.57	m.)  9.69  9.62  9.82  9.82  9.72	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 29.36 29.34 29.30 29.26 29.24 29.22 29.19	F 29.13 29.11 29.09 29.09 29.05 29.04 29.02	29.00 28.99 28.99 28.99 28.98 28.98 28.98 28.98	A 28.95 28.92 28.76 28.76 28.78 28.78 28.79 28.78	28.73 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73	Z8.72 28.71 28.69 28.67 28.66 28.65 28.64 28.62	28.60 28.59 28.58 28.57 28.57 28.62 28.64 28.65	28.67 28.66 28.65 28.64 28.62 28.60 28.57 28.54	28.52 28.56 28.61 28.65 28.67 28.68 28.70 28.71	28.83 28.89 28.95 28.98 29.02 29.10 29.15 29.18	N 29.37 29.42 29.45 29.52 29.60 29.60 29.62 29.62	m.) 29.62 29.65 29.68 29.64 29.71 29.76 29.80 29.82
(F) G 9.59 9.49 9.47 9.45 9.47 9.43	9.67 9.59 9.40 9.29 9.97 9.77	9.77 9.71 9.59 10.02 10.00 10.00 9.97 9.85	9.77 9.65 9.39 9.40 9.32 9.28 9.21	9.23 9.00 9.07 9.00 8.96 8.84	8.61 8.65 8.71 8.80 8.76 8.72 8.84 8.77 8.93	9.62 9.57 9.54 9.61 9.69 9.77 9.51 9.47 9.58	9.52 9.37 9.44 9.51 9.57 9.52 9.41 9.33 9.22	9.10 9.07 9.03 8.99 8.97 9.05 9.30 9.40	9.67 9.62 9.84 9.97 9.88 9.77 9.64 9.72 9.67	m s. N 9.68 9.67 9.58 9.49 9.57 9.67 9.72	m.)  9.69 9.62 9.82 9.87 9.82 9.72 10.04 10.14	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 29.36 29.34 29.33 29.26 29.26 29.24 29.22 29.19	F 29.13 29.11 29.10 29.07 29.07 29.04 29.04 29.02	29.00 28.99 28.99 28.99 28.99 28.98 28.98 28.98	A 28.95 28.92 28.78 28.76 28.74 28.78 28.79 28.78	M 28.74 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73	TOH 28.72 28.71 28.69 28.66 28.65 28.64 28.62 28.62	28.60 28.59 28.58 28.57 28.57 28.62 28.64 28.65 28.65	28.67 28.66 28.65 28.64 28.62 28.60 28.57 28.54 28.51	28.52 28.56 28.61 28.65 28.67 28.68 28.70 28.71 28.72	28.83 28.89 28.95 28.98 29.02 29.10 29.15 29.18 29.27	N 29.37 29.42 29.45 29.52 29.60 29.62 29.62 29.62	m.) 29.62 29.65 29.64 29.71 29.76 29.80 29.82 29.83
9.59 9.49 9.47 9.45 9.47 9.43 9.37	9.67 9.59 9.40 9.29 9.97 9.77 9.90 10.02 9.87	9.77 9.71 9.59 10.02 10.00 10.00 9.97 9.85 9.73	9.77 9.65 9.39 9.40 9.32 9.28 9.21 9.11	9.23 9.00 9.07 9.00 8.96 8.84 9.05 9.23 9.09	8.61 8.65 8.71 8.80 8.76 8.72 8.84 8.77 8.93	9.62 9.57 9.54 9.61 9.69 9.77 9.51 9.47 9.58	9.52 9.37 9.44 9.51 9.57 9.52 9.41 9.33 9.22	9.10 9.07 9.03 8.99 8.97 9.05 9.30 9.40	9.67 9.62 9.84 9.97 9.88 9.77 9.64 9.72 9.67	m s. N 9.68 9.67 9.58 9.49 9.57 9.67 9.72	m.)  9.69 9.62 9.82 9.87 9.82 9.72 10.04 10.14	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 29.36 29.34 29.33 29.26 29.26 29.24 29.22 29.19	F 29.13 29.11 29.10 29.07 29.07 29.04 29.04 29.02	29.00 28.99 28.99 28.99 28.99 28.98 28.98 28.98	A 28.95 28.92 28.78 28.76 28.74 28.78 28.79 28.78	M 28.74 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73	TOH 28.72 28.71 28.69 28.66 28.65 28.64 28.62 28.62	28.60 28.59 28.58 28.57 28.57 28.62 28.64 28.65 28.65	28.67 28.66 28.65 28.64 28.62 28.60 28.57 28.54 28.51	28.52 28.56 28.61 28.65 28.67 28.68 28.70 28.71 28.72	28.83 28.89 28.95 28.98 29.02 29.10 29.15 29.18 29.27	N 29.37 29.42 29.45 29.52 29.60 29.62 29.62 29.62	m.) 29.62 29.65 29.68 29.64 29.71 29.76 29.80 29.82
9.59 9.49 9.47 9.45 9.47 9.43 9.37 9.37 9.91	9.67 9.59 9.40 9.29 9.97 9.77 9.90 10.02 9.87 9.73	9.77 9.71 9.59 10.02 10.00 10.00 9.97 9.85 9.73 9.90	9.77 9.65 9.39 9.40 9.32 9.28 9.21 9.00 9.20	9.23 9.00 9.07 9.00 8.96 8.84 9.05 9.23 9.09 8.81	8.61 8.65 8.71 8.80 8.76 8.72 8.84 8.77 8.93 9.77	9.62 9.57 9.54 9.61 9.69 9.77 9.51 9.47 9.58 9.57	9.52 9.37 9.44 9.51 9.57 9.52 9.41 9.33 9.22 9.12	9.10 9.07 9.03 8.99 8.97 9.05 9.30 9.40 9.57	9.67 9.62 9.84 9.97 9.88 9.77 9.64 9.72 9.67	m s. N 9.68 9.67 9.58 9.49 9.57 9.67 9.72 9.79 9.83	m.) D 9.69 9.62 9.82 9.87 9.82 9.72 10.04 10.14 9.92 9.67	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 29.36 29.34 29.30 29.26 29.24 29.22 29.19 29.16 29.15	F 29.13 29.11 29.09 29.07 29.05 29.04 29.02 29.01 29.00	29.00 28.99 28.99 28.99 28.98 28.98 28.98 28.97 28.97	A 28.95 28.92 28.76 28.76 28.74 28.79 28.79 28.75 28.75	28.73 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73 28.73	28.72 28.71 28.69 28.67 28.66 28.65 28.64 28.62 28.62	28.60 28.59 28.57 28.57 28.62 28.64 28.65 28.67 28.68	28.67 28.66 28.65 28.64 28.62 28.57 28.54 28.51 28.49	28.52 28.56 28.61 28.65 28.67 28.68 28.70 28.71 28.72 28.75	28.83 28.89 28.95 28.98 29.02 29.10 29.15 29.18 29.27 29.30	N 29.37 29.42 29.45 29.52 29.60 29.62 29.62 29.61 29.60	m.) 29.62 29.65 29.64 29.71 29.76 29.80 29.82 29.83

Anno 1960

(B)		EB	ACL	ΕA	. Vi	a Sa	bina	(P.	3)			orno	(7)					COM	INA		,,	4.05		
(F)	F	M	A	M	G	L	A	s	O.03	m. s.	D D	ថី	G G	F	М	A	М	G	L	A	5	4,05 O	m s.	D D
-1.17	-1.18	-1.08	-1.14	-1.33	-0.88	-1.42	-1.54	-1.63	-1.03	-1.06	-0.90	2	89.25	38.79	38.22	38.12	37.46	37.43	37.08	36.92	36.80	37.52	39.43	40.19
-1.19	-1.17	-1.12	-1.17	-1.36	-1.30	-1.51	-1.65	-1.73	-0.98	-1.08	-1.06	5	39.22	38.67	38.19	38.07	37.46	37.37	37.08	36.91	36.86	37.67	39.58	40.30
							-1.42																	40.37
							-1.29 -1.26																	40.43 40.46
1 1							-1.42				: 1													40.58
1							-1.41																	40.69
							-1.52 -1.66																	40.77 40.79
																								40.79
-1.19	-1.09	-1.00	-1,24	-1.46	-1.22	-1.42	-1.49	-1.55	-0.99	-0.97	-0.98	Medie	39.12	38.45	38.20	37.80	37.47	37.25	37.00	36.85	37.11	38.24	39.84	40.54
				_	COI	RVA						٥	.5	AN	DON	A' I	I P	AVE	- V	ia C	ittano	ova (	P. 8	)
(F) G	F	М	A	м	G	L	A	(1   S	9,65 O	m s.	m.) D	iorn	(F) G	F	м	A	м	G	L	A	s		m s.	m.) D
_	_	-			-		17.88					٦	-	-	<del>-</del>									$\vdash$
							17.88													-0.99 -1.04				
18.00	18.25	18.25	17.90	17.35	16.80	17.85	17.90	17.80	18.10	18.23	18.25	8	0.08	-0.04	-0.01	-0.16	-0.73	-1.37	-1.64	-0.62	-1.19	0.08	0.08	
•							17.93																	1
• •							17.93 17.85																0.11	
							17.70													-0.51			0.10	
18.20	18.35	18.03	17.67	16.95	16.60	17.90	17.55	18.15	18.20	18.21	18.40	23	0.16	0.56	-0.02	-0.47	-1.06	-1.44	-0.84	-0.84	-0.79	0.12	0.16	
							17.37																	
18.26	18.15	18.27	17.47	17.15	6.55	17.80	17.25	18.05	18.22	18.20	18.25	29	0.24	0.19	0.02	-0.52	-1.19	1.64	-0.92	-1.10	-0.59	0.07	0.36	0.07
18.10	18.27	18.19	17.79	17.10	16.73	18.70	17.72	17.85	18.16	18.22	18.28	Medie	0.03	0.19	0.12	-0.33	-0.90	-1.45	-1.08	-0.71	-1.06	0.05	0.15	0.30
•••					-		-					_	_		_									_
(F)					PASI	ANC				m s.		•	(F)	SAN	_				Е -	Via	Isia	ta (1 1,10		
(F)	F	м	A	м	PASI G	ANC L	A					•		F.	_				E -	Via A	Isia			
G 11.85	11.74	11.82		M 8.80	G 8.31	L 8.30	A 9.19	S 8.97	4,14 O 11.87	m s. N	m.) D	Giorno	(F) G -0.52	<b>F</b> -0.56	<b>M</b> -0.52	NA' A -0.45	DI I M -0.91	G -1.15	L -1.15	A -1.30	Isia:	O -0.50	m s. N -0.50	m.) D -0.32
G 11.85 11.58	11.74 11.31	11.82 11.67	11.47	M 8.80 8.72	G 8.31 8.04	8.30 8.22	9.19 9.76	S 8.97 8.82	11.87 11.89	m s. N 12.04 12.01	m.) D 11.89 11.78	Giorno	(F) G -0.52 -0.59	F -0.56 -0.59	M -0.52 -0.57	NA' A -0.45 -0.54	M -0.91	G -1.15 -1.33	L -1.15 -1.32	A -1.30 -1.35	Isia: S -1.20 -1.24	O -0.50 -0.45	m s. N -0.50 -0.51	m.) D -0.32 -0.44
G 11.85 11.58 11.49	11.74 11.31 11.27	11.82 11.67 11.60	11.47 11.20	M 8.80 8.72 8.58	8.31 8.04 8.00	8.30 8.22 8.67	9.19 9.76 11.65	8.97 8.82 9.01	11.87 11.89 11.96	m s. N 12.04 12.01 11.87	m.) D 11.89 11.78 12.07	S c c Giorno	(F) G -0.52 -0.59 -0.60	-0.56 -0.59 -0.60	M -0.52 -0.57 -0.60	A -0.45 -0.54 -0.50	M -0.91 -0.95 -1.00	G -1.15 -1.33 -1.05	L -1.15 -1.32 -1.34	-1.30 -1.35 -1.13	Isia: S -1.20 -1.24 -1.15	O -0.50 -0.45 -0.15	m s. N -0.50 -0.51 -0.65	m.) D -0.32 -0.44 -0.28
11.85 11.58 11.49 11.27 11.20	11.74 11.31 11.27 <i>11.10</i> 11.98	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28	11.47 11.20 11.17 10.60	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22	8.31 8.04 8.00 7.97	8.30 8.22 8.67 10.44	9.19 9.76	8.97 8.82 9.01 9.26	11.87 11.89 11.96 11.93	m s, N 12.04 12.01 11.87 11.61	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20	ouroiS 2 5 8 11 14	(F) G -0.52 -0.59 -0.60 -0.60	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42	M -0.52 -0.57 -0.60 -0.06	A -0.45 -0.54 -0.60 -0.69	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01	G -1.15 -1.33 -1.05 -1.00	L -1.15 -1.32 -1.34 -1.27 -1.09	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02	Isia: S -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34	1,10 O -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.20 11.05	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10	8.31 8.04 8.00 7.97 8.04 7.91	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78	m s. N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07	0110iS 2 5 8 11 14 17	(F) G -0.52 -0.69 -0.60 -0.65 -0.62	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43	M -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10	A -0.45 -0.54 -0.50 -0.60 -0.69 -0.74	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.07	G -1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03	L -1.15 -1.32 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98	-1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07	Isia -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25	0 -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00 -0.45	m s.  N  -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42
11.85 11.58 11.49 11.27 11.20 11.05 10.72	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10	8.31 8.04 8.00 7.97 8.04 7.91 8.04	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17	11.87 11.89 11.96 11.93 11.78 11.78	m s. N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.72 11.76	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14	011019 5 8 11 14 17 20	(F) G -0.52 -0.59 -0.60 -0.65 -0.65 -0.62 -0.63	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43 -0.34	M -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45	A -0.45 -0.54 -0.60 -0.69 -0.74 -0.80	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.07 -1.10	G -1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03	L -1.15 -1.32 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13	Isia: (S -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25 -1.00	0 -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00 -0.45 -0.47	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.16
11.85 11.58 11.49 11.27 11.20 11.05 10.72 10.38	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10	8.31 8.04 8.00 7.97 8.04 7.91 8.04 7.96	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82	m s. N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.98	OutoiS 5 8 11 14 17 20 23	(F) G -0.52 -0.60 -0.60 -0.65 -0.62 -0.63 -0.65	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43 -0.34 0.02	M -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55	A -0.45 -0.54 -0.50 -0.60 -0.69 -0.74 -0.80 -0.83	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.07 -1.10	PIAV  G -1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04	L -1.15 -1.32 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06 -1.15	-1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12	Isia: (S) -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25 -1.00 -0.07	0 -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00 -0.45 -0.47 -0.45	m s.  N  -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.42 -0.10	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.16 -0.25
11.85 11.58 11.49 11.27 11.20 11.05 10.72 10.38	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10 8.07 8.22 8.36	8.31 8.04 8.00 7.97 8.04 7.91 8.04 7.96 7.93	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.40 11.61	11.87 11.89 11.96 11.93 11.78 11.78 11.65 11.82 11.97	m s.  N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.72 11.76 11.74 11.87	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.98 11.81	00100 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G -0.52 -0.60 -0.60 -0.65 -0.63 -0.63 -0.65	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43 -0.34 0.02 -0.39	M -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55 -0.58	A -0.45 -0.54 -0.50 -0.60 -0.69 -0.74 -0.80 -0.83 -0.80	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.07 -1.10 -1.13 -1.19	PIAV -1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38	L -1.15 -1.32 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06 -1.15 -1.19	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30	Isia: (S -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79	0 -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00 -0.45 -0.47 -0.45 -0.42	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.42 -0.42 -0.10 -0.34	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.16 -0.25
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.20 11.05 10.72 10.38 10.42	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.41 11.49	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11 8.97	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10 8.07 8.22 8.36 8.44	8.31 8.04 8.00 7.97 8.04 7.91 8.04 7.96 7.93 8.11	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.40 11.61 11.00	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06	m s.  N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76 11.74 11.87	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.98 11.81 11.76	00100 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G -0.52 -0.60 -0.65 -0.62 -0.63 -0.65 -0.51 -0.46	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43 -0.34 0.02 -0.39 -0.50	M -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55 -0.58 -0.32	A -0.45 -0.54 -0.50 -0.60 -0.69 -0.74 -0.80 -0.83 -0.87	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.07 -1.10 -1.13 -1.19 -1.23	PIAV  G -1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38 -1.04	L -1.15 -1.32 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06 -1.15 -1.19 -1.26	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26	Isia: (S -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79 -0.66	0 -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00 -0.45 -0.47 -0.45 -0.42 -0.43	m s.  N  -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.42 -0.10 -0.34 -0.20	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.16 -0.25 -0.40
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.05 10.72 10.38 10.42 11.91	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.41 11.49	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11 8.97	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10 8.07 8.22 8.36 8.44	8.31 8.04 8.00 7.97 8.04 7.91 8.04 7.96 7.93 8.11	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.61 11.00 9.80	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06	m s. N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76 11.74 11.87 11.87 11.98	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.98 11.81 11.76	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G -0.52 -0.59 -0.60 -0.65 -0.63 -0.65 -0.51 -0.46	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.42 -0.43 -0.34 -0.39 -0.50 -0.44	M -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55 -0.58 -0.32 -0.41	A -0.45 -0.54 -0.50 -0.60 -0.69 -0.74 -0.83 -0.80 -0.87	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.10 -1.13 -1.19 -1.23	PIAV  G -1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38 -1.04	L -1.15 -1.32 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.15 -1.19 -1.26	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26	Isia: (S -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79 -0.66 -1.05 Ross	1,10 O -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00 -0.45 -0.47 -0.45 -0.42 -0.43 -0.35 i (P	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.42 -0.10 -0.34 -0.20 -0.42	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.16 -0.25 -0.40 -0.42
11.85 11.58 11.49 11.27 11.05 10.72 10.38 10.42 11.91	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.41 11.49	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11 8.97	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10 8.07 8.22 8.36 8.44	8.31 8.04 8.00 7.97 8.04 7.91 8.04 7.96 7.93 8.11	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.61 11.00 9.80	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06	m s.  N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76 11.74 11.87	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.98 11.81 11.76	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G -0.52 -0.60 -0.65 -0.62 -0.63 -0.65 -0.51 -0.46	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.42 -0.43 -0.34 -0.39 -0.50 -0.44	M -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55 -0.58 -0.32 -0.41	A -0.45 -0.54 -0.50 -0.69 -0.74 -0.80 -0.80 -0.87 -0.87	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.10 -1.13 -1.19 -1.23	PIAV  G -1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38 -1.04	L -1.15 -1.32 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.15 -1.19 -1.26	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26	Isia: (S -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79 -0.66 -1.05 Ross	1,10 0 -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00 -0.45 -0.47 -0.45 -0.45 -0.42 -0.43 -0.35	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.42 -0.10 -0.34 -0.20 -0.42	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.16 -0.25 -0.40 -0.42
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.05 10.72 10.38 10.42 11.91 11.19	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.41 11.49	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.32 9.11 8.97 10.39 PRA	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10 8.07 8.22 8.36 8.44 8.39	8.31 8.04 8.00 7.97 8.04 7.91 8.04 7.96 7.93 8.11	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71 9.61	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64 10.50	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.61 11.00 9.80 ONE	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06	m s. N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76 11.74 11.87 11.98 11.81	m.)  D  11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.98 11.81 11.76  11.97	OutoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G -0.52 -0.60 -0.60 -0.65 -0.63 -0.65 -0.51 -0.46 -0.58 (FR	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43 -0.34 0.02 -0.39 -0.50 -0.44	DOI M -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55 -0.58 -0.32 -0.41 DOI	A -0.45 -0.54 -0.50 -0.60 -0.69 -0.74 -0.80 -0.87 -0.87	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.10 -1.13 -1.19 -1.23 -1.06 DI P	PIAV  G -1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38 -1.04  G	L -1.15 -1.32 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06 -1.15 -1.19 -1.26 -1.18	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26 -1.16 Casa	Isia: (S -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79 -0.66  Ross	1,10 O -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00 -0.45 -0.45 -0.45 -0.42 -0.43 -0.35 si (P(1,58)	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.42 -0.10 -0.34 -0.20 -0.42 n s.	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.40 -0.42  -0.32 ) m.) D
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.05 10.72 10.38 10.42 11.91 11.19 (F) G	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89 11.72	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.41 11.49 11.81	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11 8.97 10.39 PRA	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10 8.07 8.22 8.36 8.44 8.39 TA M	8.31 8.04 8.00 7.97 8.04 7.91 8.04 7.96 7.93 8.11 8.03 DI	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71 9.61 POR	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64 10.50 DENO	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.61 11.00 9.80 ONE (12.68 12.68	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06 11.88 0	m s. N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76 11.74 11.87 11.81 m s. N	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.98 11.81 11.76 11.97  m.) D	Ouroi S 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G -0.52 -0.60 -0.65 -0.62 -0.63 -0.65 -0.51 -0.46 -0.58 (FR G	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43 -0.34 0.02 -0.39 -0.50 -0.44 SAN ) F -1.20 -1.25	DOI  M  -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55 -0.58 -0.32 -0.41  DON  M  -0.77 -1.23	A -0.45 -0.54 -0.50 -0.69 -0.74 -0.80 -0.87 -0.87 -0.68 A -1.00 -1.13	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.10 -1.13 -1.19 -1.23 -1.06 DI P M -1.30 -1.39	-1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38 -1.04 -1.13 TAV	L -1.15 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06 -1.15 -1.19 -1.26 -1.18 -1.18	-1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26 -1.16 Casa A	Isia:  -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79 -0.66 -1.05  Ross  S -1.39 -1.41	1,10 O -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00 -0.45 -0.45 -0.45 -0.43 -0.43 -0.35 si (P (1,58) O -0.82 -0.98	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.50 -0.42 -0.42 -0.34 -0.20 -0.42 m s. N -0.79 -1.06	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.16 -0.25 -0.40 -0.42  -0.32  D -0.32  D -0.50 -0.85
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.05 10.72 10.38 10.42 11.91 11.19 (F) G	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89 11.72 F	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.41 11.49 11.81 M	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11 8.97 10.39 PRA 13.48 13.43 13.43	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10 8.07 8.22 8.36 8.44 8.39 TA M	G 8.31 8.04 8.00 7.97 8.04 7.96 7.93 8.11 8.03 DI G 12.38 12.36 12.38	8.30 8.22 8.67 10.44 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71 9.61 POR	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64 10.50 DENO	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.40 11.61 11.00 9.80 ONE (12.68 12.68 12.73	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06 11.88 0	m s. N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.72 11.76 11.74 11.87 11.98 11.81 m s. N 13.88 13.88 13.78	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.98 11.81 11.76 11.97 m.) D 13.28 13.33 13.53	ouroiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 2 5 8	(F) G-0.52 -0.59 -0.60 -0.65 -0.63 -0.65 -0.51 -0.46 -0.58 (FR G-1.17 -1.26	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.34 -0.34 -0.39 -0.50 -0.44 SAN ) F -1.20 -1.25 -1.32	DOI  M  -0.52 -0.57 -0.60 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55 -0.58 -0.32 -0.41  DON  M  -0.77 -1.23 -1.30	A -0.45 -0.50 -0.60 -0.69 -0.74 -0.80 -0.87 -0.68 A -1.13 -1.22	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.19 -1.23 -1.06 DI P M -1.30 -1.39 -1.43	PIAV  G -1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38 -1.04 -1.13  IAV  G -1.73 -1.78 -1.79	L -1.15 -1.32 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06 -1.15 -1.19 -1.26 -1.18 E - L -1.19 -1.32 -0.80	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26 -1.16 Casa A -0.52 -0.57 -0.34	Isia:  S -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25 -1.00 -0.79 -0.66 -1.05  Ross  S -1.39 -1.41 -1.20	1,10 O	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.10 -0.34 -0.20 -0.42 n s. N -0.79 -1.06 -1.14	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.16 -0.25 -0.40 -0.42  -0.32  D -0.50 -0.85 -0.60
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.05 10.72 10.38 10.42 11.91 11.19 (F) G 13.68 13.58 13.58 13.58	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89 11.72 F	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.41 11.49 11.81 M	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11 8.97 10.39 PRA 13.48 13.48 13.43 13.38	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10 8.07 8.22 8.36 8.44 8.39 TA M 12.83 12.76 12.76 12.73	8.31 8.04 7.97 8.04 7.92 8.04 7.96 7.93 8.11 8.03 DI G 12.38 12.38 12.38	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71 9.61 POR L 12.23 12.28 12.28 12.28	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64 10.50 DENO	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.61 11.00 9.80 ONE (12.68 12.68 12.73 12.78	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06 11.88 0	m s. N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76 11.74 11.87 11.81 m s. N 13.88 13.78 13.88 13.78 13.83	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.97 11.97  m.) D 13.28 13.33 13.53 14.08	OuroiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11	(F) G -0.52 -0.60 -0.65 -0.63 -0.65 -0.51 -0.46 -0.58 (FR G -0.60 -1.17 -1.26 -1.31	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.42 -0.43 -0.34 -0.39 -0.50 -0.44  SAN ) F -1.20 -1.25 -1.32 -1.35	DOI  M  -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55 -0.58 -0.32 -0.41  DON  M  -0.77 -1.23 -1.30 -0.65	A -0.45 -0.50 -0.69 -0.74 -0.80 -0.87 -0.68 A -1.00 -1.13 -1.22 -1.27	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.10 -1.13 -1.19 -1.23 -1.06 DI P M -1.30 -1.39 -1.43 -1.46	-1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38 -1.04 -1.13 TAV	L -1.15 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06 -1.15 -1.19 -1.26 -1.18 -1.26 -1.26 -1.26 -1.26 -1.26	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26 -1.16 Casa A -0.52 -0.57 -0.34 -0.27	Isia:  S -1.20 -1.24 -1.15 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79 -0.66 -1.05 Ross S -1.39 -1.41 -1.20 -1.39	1,10 O -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00 -0.45 -0	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.42 -0.20 -0.42 n s. N -0.79 -1.06 -1.14 -1.25	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.16 -0.25 -0.40 -0.42  -0.32  D -0.32  D -0.32  -0.42
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.05 10.72 10.38 10.42 11.91 11.19 (F) G 13.68 13.58 13.58 13.58 13.28 13.18	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89 11.72 F 13.23 13.18 13.08 12.98 13.28	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.41 11.49 11.81 M 13.27 13.23 13.28 13.33 13.28	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11 8.97 10.39 PRA A 13.48 13.43 13.28 13.18	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10 8.07 8.22 8.36 8.44 8.39 TA M 12.83 12.78 12.73 12.63	8.31 8.04 8.00 7.97 8.04 7.96 7.93 8.11 8.03 DI G 12.38 12.38 12.38 12.38	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71 9.61 POR L 12.23 12.28 12.28 12.28 12.28	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64 10.50 DENO	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.40 11.61 11.00 9.80 ONE (12.68 12.68 12.73 12.78 12.78	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06 11.88 0 13.18 13.28 13.33 13.33	m s. N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76 11.74 11.87 11.88 13.88 13.88 13.78 13.88 13.78	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.98 11.81 11.76 11.97  m.) D 13.28 13.33 14.08 14.08 14.03	ouroiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 11 14	(F) G -0.52 -0.60 -0.60 -0.65 -0.65 -0.65 -0.51 -0.46 -0.58 (FR G -1.17 -1.26 -1.31 -1.35	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43 -0.34 0.02 -0.39 -0.50 -0.44 SAN ) F -1.20 -1.25 -1.35 -0.60	DOI  M  -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45 -0.58 -0.32 -0.41  DON  M  -0.77 -1.23 -1.30 -0.65 -0.33	A -0.45 -0.50 -0.60 -0.69 -0.83 -0.87 -0.88 -0.87 -1.13 -1.22 -1.27 -1.34	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.19 -1.23 -1.06 DI P M -1.30 -1.39 -1.46 -1.47	-1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38 -1.04 -1.13 IAV	L -1.15 -1.32 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.15 -1.19 -1.26 -1.18 -1.19 -1.32 -0.80 -0.27 -0.12	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26 -1.16 Casa A -0.52 -0.57 -0.52 -0.57 -0.52	Isia:  S -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79 -0.66  -1.05  Ross  S -1.39 -1.41 -1.20 -1.39 -1.43	1,10 O	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.10 -0.34 -0.20 -0.42 m s. N -0.79 -1.06 -1.14 -1.25 -0.63	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.25 -0.40 -0.42  -0.32 ) m.) D -0.50 -0.85 -0.60 -0.48 -0.58
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.20 11.05 10.72 10.38 10.42 11.91 11.19 (F) G 13.68 13.58 13.58 13.58 13.58 13.18	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89 11.72 F	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.49 11.81 M 13.27 13.28 13.33 13.28 13.88	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11 8.97 10.39 PRA A 13.48 13.48 13.18 13.18	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10 8.07 8.22 8.36 8.44 8.39 TA M 12.83 12.76 12.73 12.63 12.68	G 8.31 8.04 7.97 8.04 7.96 7.93 8.11 8.03 DI G 12.38 12.38 12.38 12.38 12.38	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71 9.61 POR L 12.23 12.28 12.28 12.28 12.28 12.48 12.53	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64 10.50 DENO	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.61 11.00 9.80 ONE (12.68 12.73 12.78 12.73 12.78	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06 11.88 0 12.88 13.18 13.28 13.33 13.33 13.33	m s. N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76 11.74 11.87 11.81  m s. N 13.88 13.78 13.88 13.78 13.88	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.97 11.97  m.) D 13.28 13.33 13.53 14.08 14.03 14.03	OutoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 11 14 17 20	(F) G -0.52 -0.60 -0.60 -0.65 -0.65 -0.51 -0.46 -0.58 (FR G -1.17 -1.26 -1.31 -1.35 -1.33 -1.40	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43 -0.34 0.02 -0.50 -0.50 -0.50 -1.25 -1.35 -1.35 -0.60 -0.70 -0.64	DOI  M  -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55 -0.58 -0.32 -0.41  DON  M  -0.77 -1.23 -1.30 -0.65 -0.33 -0.27 -0.47	A -0.45 -0.50 -0.60 -0.69 -0.87 -0.88 -0.87 -0.88 -0.87 -1.13 -1.22 -1.27 -1.34 -1.37 -1.39	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.10 -1.13 -1.19 -1.23 -1.06 DI P  M -1.30 -1.39 -1.43 -1.46 -1.47 -1.48 -1.49	C -1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38 -1.04 -1.13 TAVI	L -1.15 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06 -1.15 -1.19 -1.26 -1.18 -1.19 -1.32 -0.80 -0.27 -0.14 -0.20	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26 -1.16 Casa A -0.52 -0.57 -0.34 -0.27 -0.89 -1.19	Isia:  S -1.20 -1.24 -1.15 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79 -0.66 -1.05  Ross S -1.39 -1.41 -1.20 -1.39 -1.43 -1.38 -0.54	1,10 0 -0.50 -0.45 -0.15 -0.20 0.00 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.48 0 -0.20 -0.20 -0.20 -0.12 -0.17 -0.48	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.42 -0.20 -0.42 n s. N -0.79 -1.06 -1.14 -1.25 -0.63 -0.98	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.16 -0.25 -0.40 -0.42  -0.32  ) m.) D -0.50 -0.85 -0.60 -0.48 -0.58 -1.00 -0.48
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.20 11.05 10.72 10.38 10.42 11.91 11.19 (F) G 13.68 13.58 13.58 13.58 13.58 13.18 13.18 13.18 13.18	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89 11.72 F 13.23 13.18 13.08 12.98 13.28 13.28 13.28 13.33 13.33	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.41 11.49 11.81 M 13.27 13.28 13.28 13.33 13.28 13.80 13.78	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11 8.97 10.39 PRA 13.48 13.48 13.18 13.18 13.18 13.18 12.88 12.88	8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.10 8.07 8.22 8.36 8.44 8.39 TA M 12.83 12.76 12.73 12.63 12.64 12.64 12.43	G 8.31 8.04 7.97 8.04 7.96 7.93 8.11 8.03 DI G 12.38 12.38 12.38 12.38 12.38 12.38 12.38	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71 9.61 POR L 12.23 12.28 12.28 12.28 12.28 12.33 12.68 12.73	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64 10.50 DEN A 12.63 12.73 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.40 11.61 11.00 9.80 ONE (1) S 12.68 12.73 12.78 12.73 12.78 12.73	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06 11.88 0 12.88 13.18 13.28 13.33 13.38 13.43 13.68 13.88	m s. N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76 11.74 11.87 11.88 13.88 13.88 13.78 13.88 13.78 13.88 13.78 13.88	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.97 11.97  m.) D 13.28 13.33 13.53 14.08 14.03 14.00 14.00 13.98	outoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23	(F) G -0.52 -0.60 -0.60 -0.65 -0.62 -0.63 -0.65 -0.51 -0.46 -0.58 (FR G -1.17 -1.26 -1.31 -1.35 -1.33 -1.40 -1.45	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43 -0.34 -0.02 -0.39 -0.50 -0.44 SAN ) F -1.20 -1.25 -1.32 -1.35 -0.60 -0.64 -0.38	DOI  M  -0.52 -0.57 -0.60 -0.06 -0.32 -0.10 -0.45 -0.58 -0.32 -0.41  DON  M  -0.77 -1.23 -1.30 -0.65 -0.33 -0.27 -0.47 -0.67	A -0.45 -0.50 -0.60 -0.83 -0.87 -0.68 A -1.13 -1.22 -1.27 -1.34 -1.37 -1.42	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.07 -1.10 -1.13 -1.19 -1.23 -1.06 DI P  M -1.30 -1.39 -1.43 -1.46 -1.49 -1.48 -1.49 -1.48	-1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.04 -1.38 -1.04 -1.13 IAV	L -1.15 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06 -1.15 -1.19 -1.26 -1.18 -1.19 -1.32 -0.80 -0.27 -0.12 -0.14 -0.20 -0.50	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26 -1.16 Casa A -0.52 -0.57 -0.34 -0.27 -0.52 -0.89 -1.19 -1.25	Isia:  (S) -1.20 -1.24 -1.15 -1.22 -1.34 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79 -0.66 -1.05  Ross (S) -1.39 -1.41 -1.20 -1.39 -1.43 -1.38 -0.54 -0.53	1,10 O	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.42 -0.10 -0.34 -0.20 -1.25 m s. N -0.79 -1.06 -1.14 -1.25 -0.63 -0.98 -0.46	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.25 -0.40 -0.42 -0.32 ) m.) D -0.50 -0.85 -0.60 -0.48 -0.58 -1.00 -0.48 -0.30
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.20 11.05 10.72 10.38 10.42 11.91 11.19 (F) G 13.68 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.28 13.18 13.18 13.18 13.28	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89 11.72 F 13.23 13.18 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.49 11.81 M 13.27 13.23 13.28 13.33 13.28 13.88 13.88 13.88	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11 8.97 10.39 PRA A 13.48 13.48 13.18 13.18 13.18 12.88 12.88	M 8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.30 8.44 8.39 TA M 12.83 12.78 12.73 12.63 12.64 12.43 12.43	G 8.31 8.04 7.97 8.04 7.96 7.93 8.11 8.03 DI G 12.38 12.38 12.38 12.38 12.28 12.23 12.23 12.23	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71 9.61 POR L 12.23 12.28 12.28 12.28 12.28 12.33 12.68 12.73	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64 10.50 DEN A 12.63 12.73 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.61 11.00 9.80 ONE (1.73 12.68 12.73 12.78 12.73 12.78 12.73 12.78 12.73	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06 11.88 0 13.18 13.28 13.33 13.38 13.43 13.43 13.88 13.88 13.88	m s.  N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76 11.74 11.87 11.98 11.81  m s.  N 13.88 13.78 13.88 13.78 13.88 13.78 13.88 13.78 13.88 13.78 13.88	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.97 11.97  m.) D 13.28 13.33 13.53 14.08 14.00 13.98 13.48	OuroiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	-0.52 -0.59 -0.60 -0.65 -0.63 -0.65 -0.51 -0.46 -0.58 -0.51 -0.46 -0.51 -1.26 -1.17 -1.26 -1.31 -1.35 -1.33 -1.40 -1.45 -1.39	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43 -0.34 -0.02 -0.39 -0.50 -0.44  F -1.20 -1.25 -1.32 -1.35 -0.60 -0.70 -0.64 -0.38 -0.24	DOI  M  -0.52 -0.57 -0.60 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55 -0.58 -0.32 -0.41  DON  M  -0.77 -1.23 -1.30 -0.65 -0.33 -0.27 -0.47 -0.67 -1.16	A -0.45 -0.50 -0.60 -0.69 -0.74 -0.80 -0.87 -0.68 A -1.00 -1.13 -1.22 -1.37 -1.39 -1.42 -0.97	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.07 -1.10 -1.13 -1.19 -1.23 -1.06 DI P  M -1.30 -1.43 -1.46 -1.47 -1.48 -1.49 -1.48 -1.57	-1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38 -1.04 -1.13 IAVI  G -1.73 -1.79 -1.49 -1.43 -1.51 -1.61 -1.67	L -1.15 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06 -1.15 -1.19 -1.26 -1.18 -1.19 -1.26 -1.18 -1.19 -1.32 -0.80 -0.27 -0.12 -0.14 -0.20 -0.50 -0.56	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26 -1.16 Casa A -0.52 -0.57 -0.34 -0.27 -0.52 -0.89 -1.19 -1.25 -1.31	Isia:  S -1.20 -1.24 -1.15 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79 -0.66 -1.05  Ross S -1.39 -1.41 -1.20 -1.39 -1.43 -0.54 -0.53 -0.87	1,10 O	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.42 -0.10 -0.34 -0.20 -0.42 n s. N -0.79 -1.06 -1.14 -1.25 -0.63 -0.46 -0.48	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.16 -0.25 -0.40 -0.42  -0.32  D -0.32  D -0.32  -0.48 -0.58 -0.60 -0.48 -0.58 -0.60 -0.48 -0.58 -0.56
G 11.85 11.58 11.49 11.27 11.20 11.05 10.72 10.38 10.42 11.91 11.19 (F) G 13.68 13.58 13.58 13.58 13.58 13.18 13.18 13.18 13.18	11.74 11.31 11.27 11.10 11.98 11.71 12.02 12.17 12.01 11.89 11.72 F 13.23 13.18 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28	11.82 11.67 11.60 11.84 12.28 12.24 11.97 11.76 11.49 11.81 M 13.27 13.23 13.28 13.33 13.28 13.88 13.88 13.88	11.47 11.20 11.17 10.60 10.29 9.99 9.32 9.11 8.97 10.39 PRA A 13.48 13.48 13.18 13.18 13.18 12.88 12.88	M 8.80 8.72 8.58 8.36 8.22 8.30 8.44 8.39 TA M 12.83 12.78 12.73 12.63 12.64 12.43 12.43	G 8.31 8.04 7.97 8.04 7.96 7.93 8.11 8.03 DI G 12.38 12.38 12.38 12.38 12.28 12.23 12.23 12.23	8.30 8.22 8.67 10.44 10.62 10.52 10.16 9.82 9.67 9.71 9.61 POR L 12.23 12.28 12.28 12.28 12.28 12.33 12.68 12.73	9.19 9.76 11.65 11.40 11.24 11.07 10.86 10.30 9.91 9.64 10.50 DEN A 12.63 12.73 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78	8.97 8.82 9.01 9.26 9.02 8.79 10.17 11.61 11.00 9.80 ONE (1.73 12.68 12.73 12.78 12.73 12.78 12.73 12.78 12.73	11.87 11.89 11.96 11.93 11.89 11.78 11.65 11.82 11.97 12.06 11.88 0 13.18 13.28 13.33 13.38 13.43 13.43 13.88 13.88 13.88	m s.  N 12.04 12.01 11.87 11.61 11.54 11.72 11.76 11.74 11.87 11.98 11.81  m s.  N 13.88 13.78 13.88 13.78 13.88 13.78 13.88 13.78 13.88 13.78	m.) D 11.89 11.78 12.07 12.20 11.98 12.07 12.14 11.97 11.97  m.) D 13.28 13.33 13.53 14.08 14.00 13.98 13.48	OuroiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	-0.52 -0.59 -0.60 -0.65 -0.63 -0.65 -0.51 -0.46 -0.58 -0.51 -0.46 -0.51 -1.26 -1.17 -1.26 -1.31 -1.35 -1.33 -1.40 -1.45 -1.39	F -0.56 -0.59 -0.60 -0.61 -0.42 -0.43 -0.34 -0.02 -0.39 -0.50 -0.44  F -1.20 -1.25 -1.32 -1.35 -0.60 -0.70 -0.64 -0.38 -0.24	DOI  M  -0.52 -0.57 -0.60 -0.32 -0.10 -0.45 -0.55 -0.58 -0.32 -0.41  DON  M  -0.77 -1.23 -1.30 -0.65 -0.33 -0.27 -0.47 -0.67 -1.16	A -0.45 -0.50 -0.60 -0.69 -0.74 -0.80 -0.87 -0.68 A -1.00 -1.13 -1.22 -1.37 -1.39 -1.42 -0.97	M -0.91 -0.95 -1.00 -1.01 -1.03 -1.07 -1.10 -1.13 -1.19 -1.23 -1.06 DI P  M -1.30 -1.43 -1.46 -1.47 -1.48 -1.49 -1.48 -1.57	-1.15 -1.33 -1.05 -1.00 -1.12 -1.03 -1.20 -1.04 -1.38 -1.04 -1.13 IAVI  G -1.73 -1.79 -1.49 -1.43 -1.51 -1.61 -1.67	L -1.15 -1.34 -1.27 -1.09 -0.98 -1.06 -1.15 -1.19 -1.26 -1.18 -1.19 -1.26 -1.18 -1.19 -1.32 -0.80 -0.27 -0.12 -0.14 -0.20 -0.50 -0.56	A -1.30 -1.35 -1.13 -0.94 -1.02 -1.07 -1.13 -1.12 -1.30 -1.26 -1.16 Casa A -0.52 -0.57 -0.34 -0.27 -0.52 -0.89 -1.19 -1.25 -1.31	Isia:  S -1.20 -1.24 -1.15 -1.25 -1.00 -0.07 -0.79 -0.66 -1.05  Ross S -1.39 -1.41 -1.20 -1.39 -1.43 -0.54 -0.53 -0.87	1,10 O	m s. N -0.50 -0.51 -0.65 -0.56 -0.50 -0.42 -0.42 -0.10 -0.34 -0.20 -0.42 n s. N -0.79 -1.06 -1.14 -1.25 -0.63 -0.46 -0.48	m.) D -0.32 -0.44 -0.28 -0.19 -0.35 -0.42 -0.25 -0.40 -0.42 -0.32 ) m.) D -0.50 -0.85 -0.60 -0.48 -0.58 -1.00 -0.48 -0.30

	_	· _			810H1					uete			-											
(F)			M	OTT	A DI	LIV	/EN2		7.18	m s.	m.)	Giorno	(F)	AN I	DON.	A' D	PIA	AVE	- Via	a Cal		1,87	P. 11 m s.	· . II
G	F.	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
5.46	5.48	5.25	5.34	4.54	3.76	3.53	4.62	4.37	5.21	5.38	5.46	2	0.23	0.96	0.90	0.20	V 33	0.19	0.11	0.16	0.99	0.10	-0.18	0.10
5.30	5.36	5.13	5.27	4.71	3.79		4.66	4.16	5.15								-0.38						-0.18	
5.67	5.32	5.18	5.19	4.75	3.73	3.51	4.86	4.28	5.50			_					-0.38						-0.17	
5.86	5.15	5.57	5.15	4.53	3.54	4.16	5.09	4.34	5.54								-0.36			-0.04				- 1
5.50	5.51	5.66	4.98	4.51		4.33	5.02	4.27	5.36								-0.37			-0.19				
5.36		5.64	5.05	4.55			5.01	4.23									-0.33						-0.28	
5.51 5.64	5.68 5.40	5.43 5.21	4.91 4.92	4.71 4.75	3.29 3.28	4.57 4.68	4.89 4.73	4.73 4.88	5.31 5.35			23	-0.28	0.13	-0.19	-0.30	-0.34 -0.39	0.18		-0.23				-0.08 -0.11
5.51	5.45	5.24	4.89	4.31	3.11	4.64	4.59	5.03	5.42											-0.25 -0.28				
5.41		5.45		4.16				5.19			5.41	29	-0.23	-0.23	-0.16	-0.33	-0.13	-0.02	-0.23	-0.32	-0.28	-0.02	0.03	-0.23
5.52	5.42	5.38	5.05	4.55	3.44	4.22	4.79	4.55	5.37	5.40	5.52	Medie	-0.27	0.20	-0.18	-0.26	-0.32	0.04	-0.13	-0.19	-0.32	-0.13	-0.14	-0.15
(IP)				v	IGO	vov	0		16.66				I									a (P	. 16	)
(F)	F	M	A	М	G	L	A	s	0	m s.	D.	Giorno	(F)	F	м	A	М	G	L	A	s	(3,41 O	m s.	m.) D
42.76	42 42	-	42 14		41 46			40.00	47.09	49 49	42 06	2	1.05	0.89	0.90	0.85	0.61	0.06			0.31	0.99		1.19
42.86													0.75	0.81	0.81	0.78	0.56	0.19	0.65					1.06
42.83													0.74	0.69	0.77	0.54	0.54	0.63	0.67			1.72		
42.80	42.23	42.07	42.01	41.45	41.40	41.23	41.05	41.02	41.50	42.68	43.20	11	0.72	0.60	1.86	0.68	0.36	1.00	1.10				0.66	
42.76													0.39	0.63	1.61	0.57	0.16	0.81	1.28				1.59	
42.72													0.62	1.07	1.75	0.52	0.11	0.74	1.25		0.42		1.07	1.19
42.64 42.58													0.58		0.97		0.49	0.54	0.94		1.21		1.31	
42.54													0.76	1.42	0.81		0.31	0.60	1.01		0.92	1.31	1.33	
42.50	42.11	42.25	41.67	41.51	41.29	41.10	40.99	41.03	42.35	42.96	43.54	29	1.11	1.09	0.96	0.68	0.01	0.56	0.81	0.48	0.79	1.25	1.60	1.01
42.70	42,21	42,14	41.91	41.48	41.38	41.20	41.03	41.02	41.72	42.74	43.29	Medie	0.73	1.05	1.17	0.64	0.31	0.58	0.96	0.92	0.59	1.31	1.15	1.33
				POR								_			ENT	A DI	PL	AVE	- V	ia C	alnov	a (P	. 15	)
(F)		•							(9.97	m s.	m.)	ĕ	(F)									(3,79	m s.	m.)
G								· ·	_			8		1		1								
	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
	-	-		-		L 5.68	A 5.69	S	0	N	D	-	<u> </u>	F 2.10	M 2.04	A 2.11	M 1.56	-		A 1.50	-	1.70		-
8.21	7.63	7.60	7.37 7.02	M 5.41 5.44	5.09 5.01	L 5.68 5.76	5.69 5.74	\$ 4.96 5.10			D 7.56	2	G 2.26 2.03	<del>-</del> -	-	2.11 2.01	-	-	1.06	1.50 1.03	1.33 1.29	1.70	2.21, 2.01	2.36
	-	-	7.37	5.41	5.09	5.68 5.76 5.89		S 4.96	O 7.53	N 7.36	7.56 7.61	2 5 8	2.26 2.03 2.05	2.10 2.01 1.89	2.04 2.03 1.98	2.01 1.91	1.56 1.53 1.49	1.23 1.15 1.24	1.06 1.02 1.08	1.03 0.98	1.33 1.29 1.25	1.70 2.09 2.22	2.21 <sub>c</sub> 2.01 1.96	2.36 2.40 2.44
8.21 8.04 7.93 7.93	7.65 7.55 7.45 7.43	7.60 7.56 7.64 7.87	7.37 7.02 6.57 6.09	5.41 5.44 5.48 5.56	5.09 5.01 5.05 5.07	5.76 5.89 5.99	5.74 5.88 6.06	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23	7.53 7.44 7.73 7.94	7.36 7.14 7.03 7.31	7.56 7.61 7.66 7.78	2 5 8 11	2.26 2.03 2.05 1.97	2.10 2.01 1.89 1.85	2.04 2.03 1.98 2.29	2.01 1.91 1.84	1.56 1.53 1.49 1.47	1.23 1.15 1.24 1.27	1.06 1.02 1.08 1.19	1.03 0.98 1.99	1.33 1.29 1.25 1.19	1.70 2.09 2.22 2.40	2.21, 2.01 1.96 1.93	2.36 2.40 2.44 2.40
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81	7.65 7.55 7.45 7.43 7.56	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62	5.41 5.44 5.48 5.56 5.64	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25	5.76 5.89 5.99 5.87	5.74 5.88 6.06 <b>6.39</b>	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98	2 5 8 11 14	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43	2.01 1.91 1.84 1.74	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38	1.03 0.98 1.99 1.81	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14	1.70 2.09 2.22 2.40 2.37	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35	2.36 2.40 2.44 2.40 2:31
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76	7.65 7.55 7.45 7.43 7.56 7.52	7.60 7.56 7.64 7.87 <b>7.97</b> 7.82	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61	5.41 5.44 5.48 5.56 5.64 4.90	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03	2 5 8 11 14 17	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39	1.23 1.15 1.24 1.27	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78	1.03 0.98 1.99	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10	1.70 2.09 2.22 2.40 2.37 2.34	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26	2.36 2.40 2.44 2.40 2:31 2.41
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61	7.63 7.55 7.45 7.43 7.56 7.52 7.65	7.60 7.56 7.64 7.87 <b>7.97</b> 7.82 7.48	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44	5.41 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25	5.76 5.89 5.99 5.87	5.74 5.88 6.06 <b>6.39</b>	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10	2 5 8 11 14 17 20	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43	2.01 1.91 1.84 1.74	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14	1.70 2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35	2.36 2.40 2.44 2.40 2:31
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76	7.65 7.55 7.45 7.43 7.56 7.52	7.60 7.56 7.64 7.87 <b>7.97</b> 7.82	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61	5.41 5.44 5.48 5.56 5.64 4.90	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 <b>5.44</b> 5.19	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10	2 5 8 11 14 17 20 23 26	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.35	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37	2.36 2.40 2.44 2.40 2:31 2.41 2.42 2.50 2.27
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61	7.65 7.55 7.45 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47	7.60 7.56 7:64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39	5.41 5.44 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 <b>6.36</b>	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.08	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94	2 5 8 11 14 17 20 23 26	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.35	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34	1.70 2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37	2.36 2.40 2.44 2.40 2:31 2.41 2.42 2.50 2.27
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.54 7.66	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.47 7.43	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41	5.41 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 <b>6.36</b> 5.91 5.66	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.08 7.41 7.50	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24 7.33 7.71	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.35 1.30	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76 1.71	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37	2.36 2.40 2.44 2.40 2:31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.47 7.43	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41	5.41 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 <b>6.36</b> 5.91 5.66	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.08 7.41 7.50	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24 7.33	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.35 1.30 1.29	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76 1.71	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44	2.36 2.40 2.44 2.40 2:31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.54 7.66	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.47 7.43	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41	5.41 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 <b>6.36</b> 5.91 5.66	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.08 7.41 7.50	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24 7.33 7.71	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60 7.53	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.35 1.30 1.29	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76 1.71 1.64	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29 2.23	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44 2.22	2.36 2.40 2.44 2.40 2:31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24 2.37
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.66 7.80	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.47 7.43	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41	5.41 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 <b>6.36</b> 5.91 5.66	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.08 7.41 7.50	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24 7.33 7.71	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.35 1.30 1.29	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76 1.71 1.64	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44	2.36 2.40 2.44 2.40 2:31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24
8.21 8.04 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.66 7.80 (F) G	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.47 7.43 7.52	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98 7.47	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41 6.00	5.41 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12 5.20 B	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19 5.13 RUG	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 6.36 5.91 5.66 NER	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95 5.70 A	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.41 7.50 5.92	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.28 7.24 7.33 7.71 7.60 8.23 O	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60 7.53	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06 7.89 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07 1.92 (F) G	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27 2.24	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16 2.20	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62 1.78 FF	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.30 1.29 1.42 ATT	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10 1.16 G	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47 1.37 I O	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40 1.51 DER	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.71 1.64 1.37 ZO	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29 2.23	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44 2.22 m. s. N	2.36 2.40 2.44 2.40 2.31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24 2.37 m.)
8.21 8.04 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.66 7.80 (F) G	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.47 7.43 7.52	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98 7.47 M	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41 6.00	5.41 5.44 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12 5.20 B	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19 5.13 RUG	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 6.36 5.91 5.66 NER	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95 5.70 A	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.41 7.50 5.92	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24 7.33 7.71 7.60 8.23 O	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60 7.53  M 8. N	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06 7.89 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07 1.92 (F) G	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27 2.24	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16 2.20 M 8.72 8.60	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62 1.78 FF	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.30 1.29 1.42 ATT	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10 1.16 G	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47 1.37 I OI	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40 1.51 DER:	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76 1.71 1.64 1.37 ZO	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29 2.23 0 8.43 8.40	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44 2.22 m. s. N	2.36 2.40 2.44 2.40 2:31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24 2.37 m.) 1) 8.80 8.93
8.21 8.04 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.66 7.80 (F) G	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.47 7.43 7.52 P	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98 7.47 M	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41 6.00 A	5.41 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12 5.20 B	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19 5.13 RUG	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 6.36 5.91 5.66 L	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95 5.70 A	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.08 7.41 7.50 5.92 () 8	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24 7.33 7.71 7.60  8.23 O  13.53 13.62 13.73	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60 7.53  m. s. N 14.01 13.98 13.98	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06 7.89 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07 1.92 (F) G	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27 2.24	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16 2.20	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62 1.78 FF	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.30 1.29 1.42 ATT	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10 1.16 G	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47 1.37 I O	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40 1.51 DER:	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76 1.71 1.64 1.37 ZO (1) S	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29 2.23 0 8.43 8.40 8.76	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44 2.22 m. s. N	2.36 2.40 2.44 2.40 2.31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24 2.37 m.) 1) 8.80 8.93 9.00
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.66 7.80 (F) G	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.47 7.43 7.52 F	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98 7.47 M	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41 6.00 A	5.41 5.44 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12 5.20 B M	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19 5.13 RUG	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 6.36 5.91 5.66 5.91 VER L	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95 5.70 A	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.41 7.50 5.92 () 8	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.28 7.24 7.33 7.71 7.60 8.23 O 13.53 13.62 13.73 13.98	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60 7.53  M. S. N 14.01 13.98 13.93 13.83	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06 7.89 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07 1.92 (F) G	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27 2.24 F 8.70 8.68 8.55	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16 2.20 M 8.72 8.60 8.56	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62 1.78 FF	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.30 1.29 1.42 ATT	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10 1.16 G	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47 1.37 I Ol	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40 1.51 DERZ	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76 1.71 1.64 1.37 ZO	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29 2.23 0 8.43 8.40	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44 2.22 m. s. N	2.36 2.40 2.44 2.40 2.31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24 2.37 m.) 1) 8.80 8.93 9.00 9.11
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.66 7.80 (F) G	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.47 7.43 7.52 P 13.53 13.63 13.58 13.48 13.65	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98 7.47 M 13.73 13.78 13.93 13.91 13.95	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41 6.00 A	5.41 5.44 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12 5.20 B M 12.83 12.76 12.73 12.78 12.78	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19 5.13 RUG 12.63 12.63 12.65 12.61 12.65	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 6.36 5.91 5.66 5.91 NER L	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95 5.70 A 13.13 13.23 13.16 13.08 13.15	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.41 7.50 5.92 \$ 13.03 12.91 12.93 12.61 12.53	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24 7.33 7.71 7.60 8.23 O 13.53 13.62 13.73 13.98 14.13	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60 7.53  M	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06 7.89 m.) D 13.61 13.73 13.53 13.68 13.57	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07 1.92 (F) G 8.52 8.41 8.38 8.26	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27 2.24 F 8.70 8.68 8.55 8.58	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16 2.20 M 8.72 8.60 8.56 8.95	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62 1.78 FI  8.68 8.72 8.66 8.58	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.30 1.29 1.42 ATT M 8.25 8.22 8.15 7.80	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10 1.16 G 7.37 7.35 7.35 7.35 7.35 7.35	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47 1.37 I OI L 7.58 7.48 7.50 7.98 8.19 8.33	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40 1.51 DERZ	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.71 1.64 1.37 ZO () S 7.49 7.52 7.58 7.43 7.37 7.39	1.70 2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29 2.23 0 8.43 8.40 8.77 8.71	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44 2.22 m. s. N 9.03 8.74 8.81 8.75 8.80	2.36 2.40 2.44 2.40 2.31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24 2.37 m.) 1) 8.80 8.93 9.00 9.11 8.90 8.91
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.66 7.80 (F) G	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.43 7.52 F 13.53 13.63 13.58 13.48 13.65 13.53 13.48	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98 7.47 M 13.73 13.78 13.93 13.91 13.95 14.23 13.93	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41 6.00 A 13.43 13.33 1.336 13.28 13.22 12.98	5.41 5.44 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12 5.20 B M 12.83 12.76 12.73 12.78 12.73 12.71 12.68	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19 5.13 RUG 12.63 12.63 12.65 12.68 12.65 12.68	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 6.36 5.91 5.66 5.91 VER L 12.83 12.95 12.99 12.98 13.05 13.13 13.03	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95 5.70 A 13.13 13.23 13.16 13.08 13.15 13.23 13.18	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.41 7.50 5.92 () 8 13.03 12.91 12.93 12.61 12.53 12.50 12.73	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24 7.33 7.71 7.60  13.53 13.62 13.73 13.98 14.13 14.11 13.93	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60 7.53  M. S. N  14.01 13.98 13.93 13.81 13.85 13.78	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06 7.89 m.) D 13.61 13.73 13.53 13.68 13.57 13.63 13.63	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07 1.92 (F) G 8.52 8.41 8.38 8.26 8.25 8.47 8.36	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27 2.24 F 8.70 8.68 8.55 8.58 8.92 8.80 8.90	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16 2.20 M 8.72 8.60 8.95 8.95 8.93 8.76	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62 1.78 FF  A  8.68 8.72 8.66 8.58 8.45 8.45 8.45 8.36	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.35 1.30 1.29 1.42 ATT M 8.25 8.22 8.15 7.80 7.83 7.66 7.79	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10 1.16 G 7.37 7.35 7.35 7.35 7.23 7.20	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.37 1.3	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40 1.51 DER: A 7.94 8.10 8.52 8.51 8.35 8.17 8.12	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76 1.71 1.64 1.37 ZO () S 7.49 7.52 7.58 7.43 7.37 7.39 8.05	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29 2.23 0 8.43 8.40 8.77 8.71 8.76 8.73	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44 2.22 m. s. N 9.03 8.74 8.81 8.75 8.80 8.85 8.74	2.36 2.40 2.44 2.40 2:31 2.42 2.50 2.27 2.24 2.37 m.) 1) 8.80 8.93 9.00 9.11 8.90 8.91 8.35
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.66 7.80 (F) G	7.65 7.45 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.47 7.43 7.52 F 13.53 13.63 13.48 13.65 13.48 13.65 13.48 13.61	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98 7.47 M 13.73 13.78 13.93 13.91 13.95 14.23 13.93 13.91	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41 6.00 A 13.43 13.38 13.38 13.38 13.38 13.28 13.28 12.98 12.98 12.98	5.41 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12 5.20 B M 12.83 12.76 12.73 12.73 12.73 12.73 12.73 12.73 12.73	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19 5.13 RUG G 12.63 12.65 12.65 12.65 12.63 12.63 12.63	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 6.36 5.91 5.66 5.91 NER L 12.83 12.95 12.99 12.98 13.05 13.13 13.03 13.03	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95 5.70 A 13.13 13.23 13.16 13.08 13.15 13.18 13.03	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.08 7.41 7.50 5.92 5.92 5.92 () 12.91 12.93 12.61 12.53 12.50 12.73 12.93	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24 7.33 7.71 7.60  8.23 O  13.53 13.62 13.73 13.98 14.13 14.11 13.93 14.03	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60 7.53  M. S. N 14.01 13.98 13.93 13.81 13.85 13.78 13.65	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06 7.89 m.) D 13.61 13.73 13.63 13.63 13.65 13.81	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0110 2 5 8 11 14 17 20 23	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07 1.92 (F) G 8.52 8.41 8.38 8.26 8.25 8.47 8.36 8.25	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27 2.24 F 8.70 8.68 8.55 8.58 8.92 8.80 8.90 9.12	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16 2.20 M 8.72 8.60 8.56 8.95 8.90 8.93 8.76 8.62	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62 1.78 FF  A  8.68 8.72 8.66 8.58 8.45 8.45 8.36 8.21	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.30 1.29 1.42 ATT M 8.25 8.22 8.15 7.80 7.83 7.66 7.79 7.60	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10 1.16 G 7.37 7.35 7.35 7.35 7.35 7.20 7.30	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47 1.37 I OI L  7.58 7.48 7.50 7.98 8.19 8.33 8.17 8.00	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40 1.51 DERZ A 7.94 8.10 8.52 8.51 8.35 8.17 8.12 7.85	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76 1.71 1.64 1.37 ZO () S 7.49 7.52 7.58 7.43 7.37 7.39 8.05 8.23	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29 2.23 0 8.43 8.40 8.76 8.77 8.71 8.76 8.73 8.81	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44 2.22 M. s. N 9.03 8.74 8.81 8.75 8.80 8.85 8.74 8.90	2.36 2.40 2.44 2.40 2.31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24 2.37 m.) 1) 8.80 8.93 9.00 9.11 8.90 8.91 8.93 8.93 8.93
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.66 7.80 (F) G 13.79 13.81 13.75 13.78 13.78 13.78 13.78 13.68 13.61 13.53 13.55	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.43 7.52 F 13.53 13.63 13.58 13.48 13.65 13.53 13.48 13.65 13.73	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98 7.47 M 13.73 13.93 13.91 13.95 14.23 13.93 13.91 13.95	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41 6.00 A 13.43 13.38 13.33 1.336 13.28 13.22 12.98 12.98	5.41 5.44 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12 5.20 B M 12.83 12.76 12.73 12.78 12.73 12.71 12.68 12.73 12.73 12.73	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19 5.13 RUG 12.63 12.63 12.65 12.68 12.61 12.65 12.68 12.61 12.65 12.63	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 6.36 5.91 5.66 5.91 VER L 12.83 12.95 12.99 12.98 13.05 13.13 13.08 13.11	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95 5.70 A 13.13 13.23 13.16 13.08 13.15 13.23 13.16 13.03 13.13	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.41 7.50 5.92 () 8 13.03 12.91 12.93 12.61 12.53 12.50 12.73 12.93 13.23	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24 7.33 7.71 7.60  8.23 O  13.53 13.62 13.73 13.98 14.11 13.93 14.03 14.03 14.13	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60 7.53  M	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06 7.89 m.) D 13.61 13.73 13.53 13.68 13.57 13.63 13.63 13.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07 1.92 (F) G 8.52 8.41 8.38 8.26 8.25 8.47 8.36 8.25 8.28	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27 2.24 F 8.70 8.68 8.55 8.58 8.92 8.80 8.90 9.12 8.78	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16 2.20 M 8.72 8.60 8.56 8.95 8.95 8.93 8.76 8.62 8.61	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62 1.78 FF  A  8.68 8.72 8.66 8.58 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.41	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.30 1.29 1.42 ATT M 8.25 8.22 8.15 7.80 7.80 7.79 7.60 7.75	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10 1.16 G 7.37 7.35 7.31 7.23 7.20 7.30 7.30	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47 1.37 I Ol L 7.58 7.48 7.50 7.98 8.19 8.33 8.17 8.00 8.19	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40 1.51 DERZ A 7.94 8.10 8.52 8.51 8.35 8.17 8.12 7.85 7.84	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76 1.71 1.64 1.37 ZO () S 7.52 7.58 7.43 7.37 7.39 8.05 8.23 8.33	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29 2.23 10,55 O 8.43 8.40 8.76 8.77 8.71 8.76 8.73 8.81 8.85	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44 2.22 M. S. N 9.03 8.74 8.81 8.75 8.80 8.85 8.74 8.90 8.84	2.36 2.40 2.44 2.40 2.31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24 2.37 m.) 1) 8.80 8.93 9.00 9.11 8.90 8.91 8.91 8.90 8.91 8.90 8.91 8.90 8.91
8.21 8.04 7.93 7.93 7.81 7.76 7.61 7.54 7.66 7.80 (F) G	7.63 7.55 7.43 7.56 7.52 7.65 7.47 7.43 7.52 F 13.53 13.63 13.58 13.48 13.65 13.53 13.48 13.65 13.53 13.48 13.65	7.60 7.56 7.64 7.87 7.97 7.82 7.48 7.06 6.71 6.98 7.47 M 13.73 13.93 13.91 13.95 14.23 13.93 13.91 13.95 14.23 13.93 13.91	7.37 7.02 6.57 6.09 5.62 5.61 5.44 5.39 5.46 5.41 6.00 A 13.43 13.38 13.33 1.336 13.28 13.22 12.98 12.98 12.88	5.41 5.44 5.48 5.56 5.64 4.90 5.65 4.86 4.98 5.12 5.20 B M 12.83 12.76 12.73 12.78 12.73 12.71 12.68 12.73 12.73 12.73	5.09 5.01 5.05 5.07 5.25 5.44 5.19 5.04 4.94 5.19 5.13 RUG 12.63 12.63 12.65 12.68 12.61 12.65 12.68 12.61 12.65 12.68 12.63 12.71 12.78 12.78	5.76 5.89 5.99 5.87 5.95 6.05 6.36 5.91 5.66 5.91 12.83 12.95 12.99 12.98 13.05 13.13 13.08 13.11 13.15	5.74 5.88 6.06 6.39 6.10 5.88 5.36 4.98 4.95 5.70 A 13.13 13.23 13.16 13.08 13.15 13.23 13.16 13.08 13.13 13.23 13.16	\$ 4.96 5.10 5.16 5.23 5.17 5.58 6.04 7.41 7.50 5.92 () 8 13.03 12.91 12.93 12.61 12.53 12.50 12.73 12.93 13.23 13.46	7.53 7.44 7.73 7.94 8.06 7.70 7.28 7.24 7.33 7.71 7.60  8.23  O  13.53 13.62 13.73 13.98 14.11 13.93 14.03 14.13 13.98	7.36 7.14 7.03 7.31 7.98 7.76 7.73 7.66 7.71 7.60 7.53  M. S.  N  14.01 13.98 13.93 13.81 13.85 13.65 13.68 13.63	7.56 7.61 7.66 7.78 7.98 8.03 8.10 8.15 7.94 8.06 7.89 m.) D 13.61 13.73 13.53 13.63 13.63 13.63 13.63 13.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 29	2.26 2.03 2.05 1.97 1.86 1.80 1.71 1.65 1.76 2.07 1.92 (F) G 8.52 8.41 8.38 8.26 8.25 8.47 8.36 8.25 8.47 8.36 8.25 8.28 8.67	2.10 2.01 1.89 1.85 2.44 2.40 2.47 2.57 2.43 2.27 2.24 F 8.70 8.68 8.55 8.58 8.92 8.80 8.90 9.12 8.78 8.60	2.04 2.03 1.98 2.29 2.43 2.53 2.34 2.14 2.05 2.16 2.20 M 8.72 8.60 8.95 8.95 8.93 8.76 8.62 8.61 8.76	2.01 1.91 1.84 1.74 1.70 1.61 1.59 1.67 1.62 1.78 FI  A  8.68 8.72 8.66 8.58 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45	1.56 1.53 1.49 1.47 1.43 1.39 1.38 1.30 1.29 1.42 ATT M 8.25 8.22 8.15 7.80 7.80 7.79 7.66 7.79 7.75 7.71	1.23 1.15 1.24 1.27 1.21 1.15 1.12 1.07 1.05 1.10 1.16 G 7.37 7.35 7.35 7.35 7.23 7.20 7.30 7.30 7.35	1.06 1.02 1.08 1.19 1.38 1.78 1.68 1.51 1.50 1.47 1.37 I Ol L 7.58 7.48 7.50 7.98 8.19 8.33 8.17 8.00 8.19 7.97	1.03 0.98 1.99 1.81 1.76 1.62 1.55 1.48 1.40 1.51 DERZ 8.51 8.10 8.52 8.51 8.35 8.17 8.12 7.84 7.61	1.33 1.29 1.25 1.19 1.14 1.10 1.34 1.76 1.71 1.64 1.37 ZO () S 7.49 7.52 7.58 7.43 7.37 7.39 8.05 8.23 8.23	2.09 2.22 2.40 2.37 2.34 2.31 2.24 2.34 2.29 2.23 10,55 0 8.43 8.40 8.76 8.77 8.71 8.76 8.73 8.81 8.81	2.21, 2.01 1.96 1.93 2.35 2.26 2.21 2.47 2.37 2.44 2.22 M. S. N 9.03 8.74 8.81 8.75 8.80 8.85 8.74 8.95	2.36 2.40 2.44 2.40 2.31 2.41 2.42 2.50 2.27 2.24 2.37 m.) 1) 8.80 8.93 9.00 9.11 8.90 8.91 8.91 8.92

<sup>(1)</sup> Nuova quota dal 11 mar. 1960.

I aoei												. 5-	<del></del>										Anno	
(F)	BU	sco	DI	POI	VTE	DI	PIA	VE	(P. (8,83	20) m s.	m.)	iorno	(F)			(	CANI	DOLE	Ε' (Ε	P. 19		(8,21	m 5.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
6.59	6.63	6.63	6.61	6.53	6.48	6.50	6.61	6.46	6.60	6.63	6.73	2	5.97	6.13	6.23	6.23	5.57	4.61	3.70	5.93	5.50	6.43	6.81	6.80
6.55	6.58 6.59	6.61	6.59			6.47			1				2.00	6.27		1	5.65			1				
6.58	6.58	6.60 6.97	6.54 6.53		6.47 6.47	6.53 6.60			6.84 6.85				6.07	6.16		6.01	5.61 5.53	4.28 4.20	4.41 5.17	6.20	5.36 5.30			
6.55	6.90	6.81	6.52	6.50	6.46					I .			6.03	6.26			5.51	3.67	5.51	6.29	5.10			
6.57 6.57	6.72 6.78	6.93 6.99	6.54 6.55							I .			6.07	6.31			5.41	3.11	5.50		1			
6.70	6.95	6.61	6.55		6.40 6.42								6.07	6.40	6.26	5.93 5.61	5.38 5.53		5.71 5.73	6.07 5.83	6.17			
6.70	6.74	6.58	6.59	6.53	6.40	6.57						26	6.07	6.31			5.15				6.33	6.73		
6.73	6.65	6.71	6.55	6.49	6.48	6.52	6.48	6.52	6.58	6.83	6.71	29	6.30	6.26	6.06	5.60	5.19	3.37	5.82	5.63	6.37	6.76	6.87	6.48
6.61	6.71	6.71	6.56					6.55	6.88	6.73	6.80	Medie	6.07	6.26	6.19	5.89	5.45	3.76	5.18	5.99	5.69	6.64	6.74	6.71
(F)					ODE	RZO	)	(	12,25	m s.	m.)	og.	(F)				R	UST	IGN	E'	(	10,86	m s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
9.80	9.75	9.86	9.96	9.79	9.65	9.66	9.67	9.69	9.68	9.86	9.80	ż	9.26	9.15	9.15	9.11	8.55	8.10	8.16	8.31	8.19	8.75	9.17	9.26
9.70	9.74	9.83	9.92			,							9.22	9.07			8.48	8.12	8.12	8.43	8.22	8.78		
9.73 9.75	9.70 9.69	9.81 10.26	9.88 9.84	9.76 9.75			9.79 <b>9.95</b>		9.90 <b>10.55</b>		10.07 10.42		9.18 9.12	9.00			8.45 8.43	8.04 8.09	8.00	8.60	8.26			
	10.10		9.82	9.75	9.65				10.00				9.18	9.55			8.38	8.08	8.06 8.06	8.56 8.53	8.14 8.17			
	10.02		9.83	9.72	9.65		9.80		10.01	9.90			9.09	9.37	9.49	8.77	8.29	8.13	8.11	8.52	8.25			1
	10.00 10.31	9.72 9.87	9.85 9.82		9.64	9.75 9.66	9.75 9.70	9.70		9.85			9.04	9.53		8.71	8.26	8.05		8.45	8.31			
	10.10	9.90	9.85								10.31 9.99				9.06 9.01				8.21 8.20					
9.80	9.88	9.96	9.81	9.70	9.66	9.65				9.90			9.40				8.15		8.22					
9.76	9.93	9.99	9.86	9.74	9.63	9.70	9.76	9.65	9.91	9.87	10.06	Medie	9.17	9.32	9.16	8.84	8.34	8.08	8.13	8.42	8.29	9.14	9.18	9.38
(F)			P	rno	E I	OI P	IAVI		11,49	m s.	m.)	001	Œ)				FO	NTA	NEL	LE	(	19,46	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gie	G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D
9.41	8.79	9.10	9.14	8.40	8.00		8.29	7.91	8.29	8.94														19.13
9.14	8.69 8.49	8.99 8.79	9.01 8.92	8.38 8.33	7.97 7.96	7.76 7.84	8.34 8.64	7.88		8.87	9.54 10.04								1					19.12
8.89	8.56		8.79	8.29	7.96	8.07	8.70	7.79	9.67		10.09	_												19.26 19.31
8.74	9.39	9.89	8.69	8.19	7.87		8.44	7.69	9.39	9.33	9.89													19.15
8.69 8.59	9.40 9.44	9.59	8.64 8.59	8.14 8.10	7.84 8.71	8.69 8.35		7.44		9.30					I .					I				19.21
8.54		9.37	8.51	8.29	7.74		8.14	8.09 8.49		9.26 9.55					I .					ı	1			19.21 19.21
8.56	9.74	9.19	8.49	8.14	7.79	8.49	8.10	8.24	8.89	9.64	9.80	26	19.16	19.09	18.74	18.75	18.75	18.96	19.06	19.00	19.01	19.31	19.13	19.10
8.84	9.30	9.30	8.48	8.09	7.75	8.26	8.00	8.15	8.84	9.05	9.39	29	19.04	18.91	18.99	18.41	18.72	19.13	18.92	19.03	19.03	18.91	19.21	19.14
8.84	9.19	9.47	8.73	8.23	7.87	8.18	8.32	7.98	9.04	9.18	9.77	Medie	18.90	19.05	18.98	18.63	18.55	18.98	19.02	19.10	19.00	19.16	19.07	19.18
(FR	1			N	VEGE	RISIA	1	(	12,05		m ì	9	(F)				OR	SAGO	) (N	l.6)	,	44.00		>
G	F.	м	A	M	G	L	Α.	s	. 0	N	D	Giorno	G.	F	м	A	M	G	.L	A	s	44,03 O	m s.	m.) D
10.74	10.56	10.66	10.60	10.26	10.10	10.06	10.44	10.24	10.68	10.80	10.86	_	41.85	41.47	41.63	41.61	41.22	41.13	41.25	41.07	40.96	40.00	41.05	41.31
10.64	10.50	10.54	10.52	10.24	10.08	10.10	10.40	10.20	30.67	10.78	10.72	٠ 5	41.64	41.46	41.60	41.62	41.18	41.19	41.23	41.05	41.01	41.03	41.03	41.23
10.59													41.31	41.45	42.56	41.59	41.16	41.13	41.33	41.10	41.00	41.60	41.10	41.73
10.50 10.46																								
10.44	10.74	11.20	10.36	10.20	10.02	10.66	10.48	10.16	11.12	10.84	10.84	17	41.78	41.78	42.09	41.46	41.15	41.17	41.28	41.09	40.94	41.52	41.13	41.44
10.40	10.89	10.84	10.34	10.20	10.00	10.50	10.40	10.30	10.84	10.78	11.10	20	41.63	41.70	41.84	41.41	41.16	41.17	41.22	41.06	41.02	41.44	41.08	41.78
10.40 10.48																								41.76 41.62
10.68																								41.56
10.53	10.72	10.79	10.42	10.21	10.03	10.40	1045	10.30	10 90	70.88	10.97													
120.00	-0.12	-4	-4.34	TA:TI	10.00	10.10	10.00	10.00	10.50	10.00	10.94	WADIS	BT-90	11.02	#T'00	21.90	#1+T/	41.10	<b>#1.25</b>	41.08	20.78	91.47	191.08	191.58

1 000		<u>.                                    </u>																	_					
(F)				(	RMI	ELLE	<u> </u>		18.62	m s.	m.)	iorno	(FR	)			RO	NCA	DEL	LE	(	18,59	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	٥	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
16.17	16.08	16 11	16 11	15 98	15.80	16 19	16 10	16.01	16 32	16 26	16 26	2	16 68	16 69	16.68	16.67	16.66	16.63	16.67	16.69	16.68	16.66	16.67	16.68
	16.06																	16.64						
II.	16.02																	16.64	. 1					
	16.02											1						16.65						
16.00	16.03	16.30	16.01	15.96	16.07	16.30	16.28	16.01	16.16	16.45	16.26							16.65						
16.02	16.19 16.27	16.50	16.00	15.96	16.05	16.25	16.15	16.01	16.28	16.26	16.21	20	16.68	16 68 10.08	16.67	16.68	16.64	16.67	16.60	16.70	16.66	16.69	16.68	16.71
16.01	16.55	16.12	15.98	15.95	15.96	16.13	16.07	16.22	16.22	16.43	16.46	23	16.69	16.68	16.67	16.68	16.64	16.67	16.70	16.70	16.66	16.68	16.68	16.71
16.11	16.27	16.07	15.97	15.94	15.97	16.18	16.05	16.12	16.29	16.32	16.26	26	16.69	16.69	16.67	16.67	16.64	16.68	16.69	16.70	16.65	16.68	16.68	16.70
16.22	16.14	16.15	15.96	15.93	16.18	16.10	16.04	16.11	16.24	16.34	16.18	29	16.70	16.69	16.66	16.68	16.63	16.68	16.68	16.68	16.65	16.67	16.68	16.70
16.07	16.16	16.16	16.01	15.96	16.00	16.17	16.14	16.07	16.26	16.29	16.34	Medie	16.69	16.68	16.67							16.68	16.68	16.69
(E)	S	AN	POL	<b>D</b>	I PI	AVE	(C		ittoria 29,04		" , l	9	(FR	)		SAI	V FI	OR	(Cà	Paole		48,81	m s.	m.)
(F) G	F	М	A	М	G	ŗ	A	s	0	N I	D D	Giorn	G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N	D
27 74	27.44	27.42	27 60	27 26	27 25	97.95	97 97	27.42	27 64	27.81	27.66	. 2	45.90	45.93	45.87	45.94	45.66	45.68	45.67	45.67	45.62	45.74	46.16	46.00
•••	27.36																	45.66						
	27.29	1										8	45.92	45.76	45.87	45.86	45.67	45.67	45.63	45.62	45.66	45,98	46.11	46.15
•	27.26															1		45.76						
27.55	27.45	27.79	27.43	27.14	27.21	27.39	27.58	27.35	27.79	27.82	27.76							45.69						
27.54	27.41 27.47	27.82	27.41	27.12	27.26	27.35	27.45	27.37	27.80	27.78	27.80	20	45.86	45 92	46.02	45.76	45.65	45.62	45.67	45.57	45.73	46.06	46.07	46.18
97.45	97.44	97 64	97 96	97 16	27 21	27.44	27.43	27.51	27.79	27.84	27.84	23	45.83	46.05	46.02	45.71	45.65	45.61	45.62	45.60	45.68	46.10	46.16	46.20
97 54	27.46	27.59	27.33	27.22	27.19	27.41	27.47	27.52	27.81	27.74	27.73	26	45.88	45.97	46.00	45.66	45.66	45.63	45.63	45.60	45.65	46.30	46.05	46.09
27,52	27.54	27.64	27.30	27.27	27.27	27.40	27.44	27.53	27.78	27.81	27.70	29	45.89	45.89	46.00	45.65	45.68	45.73	45.62	45.59	45.64	46.19	46.04	46.08
27.58	27.41	27.63	27.44	27.19	27.22	27.34	27.45	27.44	27.78	27.77	27.76	Medie	45.88	45.89	45.99	45.79	45.65	45.67	45.65	45.61	45.65	46.02	46.11	46.11
					MAD				30,38		,	ou	(F)					ZE D			2	39,25		
(FR	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D
28 69	28.45	28.53	28.58	28,43	28.51	28.44	28.55	28.58	28.97	28.80	28.69	2	35.09	33.59	33.59	34.54	33.84	32.99	32.79	33.64	34.09	34.04	35.09	34.69
	28.45											5	34.84	33.54	33.74	34.49	33.69	32.94	23.34	33.69	34.19	34.09	34.99	34.79
28.44	28.43	28.50	28.55	28.41	28.43	28.46	28.60	28.59	28.85	28.81	28.90	8	34.69	33.49	33.84	34.39	33.49	32.89	33.49	33.79	34.29	34.09	34.89	34.84
28.40	28.42	28.72	28.53	28.39	28.44	28.48	28.65	28.60	28.90	28.79	28.86	11	34.44	33.39	33.99	34.34	33.39	32.89	33.54	33.89	34.09	34.19	34.79	34.89
28.57	28.46 28.47	28.71	28.51	28.37	28.44	28.59	28.65	28.58	28.84	28.84	28.78	17	34.39 94.95	33.39	34.09	34.29	33.29	32.79	33.44	34.09	33.89	34.29	34.74	34.89
28.54	28.49	28.79	28.49	28.55	28.45	28.60	28.71	28.90	28.83	28.74	28.67	20	34.09	33.54	34.29	34.14	33.19	32.64	33.54	34.09	33.79	34.39	34.69	34.89
20 50	28 60	28.65	28 46	28.62	28.43	28.70	28.67	28.97	28.81	28.77	28.71	23	33.84	33.59	34.39	34.04	33.14	32.59	33.54	34.19	33.84	34.59	34.64	34.99
29 52	28 58	28 63	28 44	28.58	28.43	28.65	28.67	28.90	28.85	28.72	28.68	26	33.64	33.69	34.49	33.99	33.09	32.44	33.59	34.04	33.89	34.74	34.69	34.94
28.50	28.56	28.63	28.44	28.54	28.45	28.60	28.62	28.80	28.79	28.75	28.66	29	33.59	33.74	34.64	33.89	33.04	32.39	33.39	33.99	33.99	34.09	34.09	34.89
28.52	28.49	28.64	28.50	28.50	28.45	28.55	28.63	28.70	28.85	28.78	28.73	Medie	34.29	33.54	34.13	34.24	33.34	32.79	33.42	33.93	34.00	34.35	34.80	34.87
			M	ARE	NO	DI I	PIAV		36,15	m e	m. i	011	(F)		IES	oro	- V	ia C	anak	calmo	(P		m s.	m.)
1150									F -		D	Giorn	G	F	м	A	м	G	L	A	e	0	N	D
(F) G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D	9		_ ~							S			
G	F	-	-			-	_	-	-	-		2	-0.66	-0.64	-0.52	-0.56	-0.98	-1.30	-1.29	-1.45	-1.51			-0.18
35.24 35.20	F 34.67 34.56	34.74 34.72	34.98 34.94	34.56 34.49	34.45 34.49	34.72 34.74	34.65 34.50	34.69 34.67	34.58 34.65	35.36 35.30	35.14 35.16	2 5	-0.66 -0.73	-0.64 -0.65	-0.52 -0.61	- <b>0.56</b> -0.62	-0.98 -1.04	-1.30 -1.36	-1.29 -1.30	-1.45 -1.48	-1.51 -1.49	-1.00	-0.66	-0.38
35.24 35.20 35.16	34.67 34.56 34.50	34.74 34.72 34.75	34.98 34.94 34.91	34.56 34.49 34.46	34.45 34.49 34.54	34.72 34.74 34.71	34.65 34.50 34.76	34.69 34.67 34.62	34.58 34.65 34.75	35.36 35.30 35.25	35.14 35.16 35.28	2 5 8	-0.66 -0.73 -0.73	-0.64 -0.65 -0.85	-0.52 -0.61 -0.66	- <b>0.56</b> -0.62 -0.68	-0.98 -1.04 -1.04	-1.30 -1.36 -1.31	-1.29 -1.30 -1.29	-1.45 -1.48 -1.37	-1.51 -1.49 -1.51	-1.00 -0.28	-0.66 -0.82	-0.38 0.02
35.24 35.20 35.16 35.10	34.67 34.56 34.50 34.51	34.74 34.72 34.75 34.85	34.98 34.94 34.91 34.87	34.49 34.46 34.43	34.45 34.49 34.54 34.60	34.72 34.74 34.71 34.69	34.65 34.50 34.76 34.82	34.69 34.67 34.62 34.57	34.58 34.65 34.75 34.91	35.36 35.30 35.25 35.27	35.14 35.16 35.28 35.21	2 5 8	-0.66 -0.73 -0.73 -0.81	-0.64 -0.65 -0.85 -0.81	-0.52 -0.61 -0.66 0.01	-0.56 -0.62 -0.68 -0.71	-0.98 -1.04 -1.04 -1.05	-1.30 -1.36 -1.31 -1.00	-1.29 -1.30 -1.29 -1.34	-1.45 -1.48 -1.37 -1.26	-1.51 -1.49 -1.51 -1.50	-1.00 -0.28 -0.33	-0.66 -0.82 -0.86	-0.38 0.02 0.02
35.24 35.20 35.16 35.10 35.05	34.67 34.56 34.50 34.51 34.56	34.74 34.72 34.75 34.85 34.99	34.98 34.94 34.91 34.87 34.81	34.56 34.49 34.46 34.43 34.46	34.45 34.49 34.54 34.60 34.65 34.59	34.72 34.74 34.71 34.69 34.66 34.62	34.65 34.50 34.76 34.82 34.79	34.69 34.67 34.62 34.57 34.59 34.62	34.58 34.65 34.75 34.91 35.08 35.23	35.36 35.30 35.25 35.27 35.29 35.21	35.14 35.16 35.28 35.21 35.24 35.26	2 5 8 11 14	-0.66 -0.73 -0.73 -0.81 -0.86 -0.85	-0.64 -0.65 -0.85 -0.81 -0.17 -0.41	-0.52 -0.61 -0.66 0.01 0.00 <b>0.07</b>	-0.56 -0.62 -0.68 -0.71 -0.76 -0.81	-0.98 -1.04 -1.04 -1.05 -1.07 -1.12	-1.30 -1.36 -1.31 -1.00 -1.21 -1.26	-1.29 -1.30 -1.29 -1.34 -1.38 -1.36	-1.45 -1.48 -1.37 -1.26 -1.30	-1.51 -1.49 -1.51 -1.50 -1.56	-1.00 -0.28 -0.33 -0.31 -0.43	-0.66 -0.82 -0.86 -0.21 -0.46	-0.38 0.02 0.02 -0.18 -0.36
35.24 35.20 35.16 35.10 35.05 34.99	34.67 34.56 34.50 34.51 34.56 34.60	34.74 34.72 34.75 34.85 34.99 35.15	34.98 34.94 34.91 34.87 34.81 34.77	34.49 34.46 34.43 34.46 34.47	34.45 34.49 34.54 34.60 34.65 34.59	34.72 34.74 34.71 34.69 34.66 34.62 34.65	34.65 34.50 34.76 34.82 34.79 34.74	34.69 34.67 34.62 34.57 34.59 34.62	34.58 34.65 34.75 34.91 35.08 35.23 35.27	35.36 35.30 35.25 35.27 35.29 35.21 35.16	35.14 35.16 35.28 35.21 35.24 35.26 35.28	2 5 8 11 14 17 20	-0.66 -0.73 -0.73 -0.81 -0.86 -0.85	-0.64 -0.65 -0.85 -0.81 -0.17 -0.41	-0.52 -0.61 -0.66 0.01 0.00 0.07 -0.31	-0.56 -0.62 -0.68 -0.71 -0.76 -0.81 -0.85	-0.98 -1.04 -1.04 -1.05 -1.07 -1.12	-1.30 -1.36 -1.31 -1.00 -1.21 -1.26 -1.31	-1.29 -1.30 -1.29 -1.34 -1.36 -1.36	-1.45 -1.48 -1.37 -1.26 -1.30 -1.37	-1.51 -1.49 -1.51 -1.50 -1.56 -1.55	-1.00 -0.28 -0.33 -0.31 -0.43 -0.56	-0.66 -0.82 -0.86 -0.21 -0.46 -0.44	-0.38 0.02 0.02 -0.18 -0.36 0.02
35.24 35.20 35.16 35.10 35.05 34.99 34.93	34.67 34.56 34.50 34.51 34.56 34.60 34.64	34.74 34.72 34.75 34.85 34.89 35.15 35.20	34.98 34.94 34.91 34.87 34.87 34.77	34.56 34.49 34.46 34.43 34.46 34.47 34.44	34.45 34.49 34.54 34.60 34.65 34.59 34.56	34.72 34.74 34.71 34.69 34.66 34.62 34.65 34.65	34.65 34.50 34.76 34.82 34.79 34.74 34.75	34.67 34.67 34.62 34.57 34.62 34.62 34.60 34.59	34.58 34.65 34.75 34.91 35.08 35.23 35.27 35.30	35.36 35.30 35.25 35.27 35.29 35.21 35.16 35.18	35.14 35.16 35.28 35.21 35.24 35.26 35.28	2 5 8 11 14 17 20 23	-0.66 -0.73 -0.73 -0.81 -0.86 -0.85 -0.91	-0.64 -0.65 -0.85 -0.81 -0.17 -0.41 -0.26 <b>0.05</b>	-0.52 -0.61 -0.66 0.01 0.00 0.07 -0.31 -0.53	-0.56 -0.62 -0.68 -0.71 -0.76 -0.81 -0.85 -0.90	-0.98 -1.04 -1.04 -1.05 -1.07 -1.12 -1.11	-1.30 -1.36 -1.31 -1.00 -1.21 -1.26 -1.31	-1.29 -1.30 -1.29 -1.34 -1.38 -1.36 -1.26	-1.45 -1.48 -1.37 -1.26 -1.30 -1.37 -1.32 -1.48	-1.51 -1.49 -1.51 -1.50 -1.56 -1.55 -1.46 -1.26	-1.00 -0.28 -0.33 -0.31 -0.43 -0.56	-0.66 -0.82 -0.86 -0.21 -0.46 -0.44 -0.03	-0.38 0.02 0.02 -0.18 -0.36 0.02 -0.08
35.24 35.20 35.16 35.10 35.05 34.99 34.93	34.67 34.56 34.51 34.56 34.60 34.64 34.69	34.74 34.72 34.75 34.85 34.99 35.15 35.20 35.18	34.98 34.94 34.91 34.87 34.81 34.77 34.70	34.56 34.49 34.46 34.43 34.46 34.47 34.44	34.45 34.49 34.54 34.65 34.65 34.56 34.56	34.72 34.74 34.71 34.69 34.66 34.65 34.65 34.65	34.65 34.50 34.76 34.82 34.79 34.74 34.75 34.75	34.69 34.67 34.62 34.59 34.60 34.60 34.59	34.58 34.65 34.75 34.91 35.08 35.23 35.27 35.30 35.35	35.36 35.30 35.25 35.27 35.29 35.21 35.16 35.18	35.14 35.16 35.28 35.21 35.24 35.26 35.28 35.27 35.25	2 5 8 11 14 17 20 23	-0.66 -0.73 -0.73 -0.86 -0.85 -0.91 -0.96	-0.64 -0.65 -0.85 -0.81 -0.17 -0.41 -0.26 <b>0.05</b>	-0.52 -0.61 -0.66 0.01 0.00 0.07 -0.31 -0.53 -0.62	-0.56 -0.62 -0.68 -0.71 -0.76 -0.81 -0.85 -0.90	-0.98 -1.04 -1.05 -1.07 -1.12 -1.11 -1.16	-1.30 -1.36 -1.31 -1.00 -1.21 -1.26 -1.31 -1.35 -1.38	-1.29 -1.30 -1.29 -1.34 -1.36 -1.36 -1.37 -1.40	-1.45 -1.48 -1.37 -1.26 -1.30 -1.37 -1.32 -1.48 -1.49	-1.51 -1.49 -1.51 -1.50 -1.56 -1.55 -1.46 -1.26	-1.00 -0.28 -0.33 -0.31 -0.43 -0.56 -0.66	-0.66 -0.82 -0.86 -0.21 -0.46 -0.44 -0.03	-0.38 0.02 0.02 -0.18 -0.36 0.02 -0.08 -0.21
35.24 35.20 35.10 35.05 34.99 34.93 34.84	34.67 34.56 34.50 34.51 34.56 34.60 34.64	34.74 34.72 34.75 34.85 34.99 35.15 35.20 35.18	34.98 34.94 34.91 34.87 34.81 34.77 34.70	34.56 34.49 34.46 34.43 34.46 34.47 34.44	34.45 34.49 34.54 34.65 34.65 34.56 34.56	34.72 34.74 34.71 34.69 34.66 34.65 34.65 34.65	34.65 34.50 34.76 34.82 34.79 34.74 34.75 34.75	34.69 34.67 34.62 34.59 34.60 34.60 34.59	34.58 34.65 34.75 34.91 35.08 35.23 35.27 35.30 35.35	35.36 35.30 35.25 35.27 35.29 35.21 35.16 35.18	35.14 35.16 35.28 35.21 35.24 35.26 35.28 35.27 35.25	2 5 8 11 14 17 20 23	-0.66 -0.73 -0.73 -0.86 -0.85 -0.91 -0.96	-0.64 -0.65 -0.85 -0.81 -0.17 -0.41 -0.26 <b>0.05</b>	-0.52 -0.61 -0.66 0.01 0.00 0.07 -0.31 -0.53 -0.62	-0.56 -0.62 -0.68 -0.71 -0.76 -0.81 -0.85 -0.90	-0.98 -1.04 -1.05 -1.07 -1.12 -1.11 -1.16	-1.30 -1.36 -1.31 -1.00 -1.21 -1.26 -1.31 -1.35 -1.38	-1.29 -1.30 -1.29 -1.34 -1.36 -1.36 -1.37 -1.40	-1.45 -1.48 -1.37 -1.26 -1.30 -1.37 -1.32 -1.48 -1.49	-1.51 -1.49 -1.51 -1.50 -1.56 -1.55 -1.46 -1.26	-1.00 -0.28 -0.33 -0.31 -0.43 -0.56 -0.66	-0.66 -0.82 -0.86 -0.21 -0.46 -0.44 -0.03	-0.38 0.02 0.02 -0.18 -0.36 0.02 -0.08 -0.21

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

IESOLO - Via Cà Pirami (P. 1)  (F)		Via	Fra			•	) m.)
G F M A M G L A S O N D G F M A M G					U,00	m s.	
	L .	-	A	S	0	N	D
-0.93  -1.20  -0.90  -1.07  -1.70  -2.36  -2.55  -2.75  -2.51  -1.56  -0.96  -0.85   2   0.61   0.58   0.61   <b>0.62   0.28  -0.40</b>	0.78	0.78	-0.72	-0.57	0.01	0.59	0.62
$igg -1.03igg -1.25igg -0.93igg -1.17igg -1.79igg -2.41igg -2.62igg -2.62igg -2.59igg -1.60igg -0.86igg -0.88igg ^{5}igg 0.62igg 0.59igg 0.51igg 0.61igg 0.22igg -0.48$							
-1.10 1.30 -1.11 -1.25 -1.81 -2.43 -2.73 -2.15 -2.65 -0.97 -1.15 -0.69 8 0.59 0.56 0.58 0.56 0.17 -0.52							
-1.13 -1.35 -0.73 -1.22 -1.78 -2.33 -2.69 -2.45 -2.72 -0.80 -1.19 -0.54 11 0.56 0.74 0.85 0.54 0.10 -0.46							
-1.15   -0.80   -0.55   -1.34   -1.83   -2.45   -2.67   -2.21   -2.74   -0.72   -0.89   -0.76   14   0.55   0.59   0.71   0.48   0.02   -0.53   -1.35   -0.90   -0.80   -1.45   -1.97   -2.65   -2.63   -2.48   -2.73   -0.73   -0.91   -0.85   17   0.56   0.66   0.85   0.43   -0.05   -0.60						1 1	
-1.55 -0.75 -0.84 -1.48 -2.07 -2.61 -2.55 -2.48 -2.08 -0.89 -0.83 -0.64 20 0.54 0.73 0.64 0.38 -0.10 -0.65							
-1.37 -0.83 -0.85 -1.55 -2.10 -2.62 -2.61 -2.59 -2.14 -0.90 -0.50 -0.57 23 0.57 0.88 0.59 0.33 -0.14 -0.65							
-1.35 -0.90 -0.95 -1.56 -2.22 -2.59 -2.66 -2.59 -2.20 - <b>0.71</b> -0.82 -0.72 26 <b>0.63</b> 0.68 0.61 0.41 -0.25 -0.72						0.62	0.61
-1.15 -0.85 -0.90 -1.59 -2.27 -2.59 -2.69 -2.67 -2.11 -0.80 - <b>0.50</b> - <b>0.99</b> 29 0.62 0.64 0.75 0.34 -0.30 -0.72	2 ├0.67 ├	0.67	-0.53	-0.41	0.65	0.85	0.62
-1.21 -1.01 -0.86 -1.37 -1.95 -2.50 -2.65 -2.50 -2.45 -0.97 -0.84 -0.75 Medie 0.58 0.66 0.67 0.47 -0.05 -0.57	0.72	0.72	-0.53	-0.57	0.50	0.64	0.65
IESOLO - Via Francescata (P. 5) MUSILE DI PIAVE -							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					(1,80	m 5.	m.)
GFMAMGLASONDGGFMAMG	L .	•	A	S	0	N	D
-1.82 -1.88 -1.83 -1.86 -2.10 -2.48 -2.40 -2.19 -2.23 -1.85 -1.86 -1.57 2 -0.48 -0.55 -0.48 -0.46 -0.56 -0.72							
-1.86   -1.87   -1.86   -1.87   -2.13   -2.58   -2.11   -1.87   -2.24   -1.68   -1.88   -1.78   5   -0.58   -0.62   -0.48   -0.47   -0.57   -0.75							
-1.88   -1.93   -1.91   -1.93   -2.16   -2.68   -2.12   -1.68   -2.26   -1.47   -1.92   -1.67   8   -0.60   -0.59   -0.50   -0.49   -0.60   -0.85   -0.60   -0							
-1.91  -1.93  -1.54  -1.94  -2.20  -2.29  -2.07  -1.90  -2.33  -1.60  -1.97  -1.47   11  -0.55  -0.68  -0.47  -0.53  -0.70  -1.10   -1.94  -1.67  -1.64  -1.99  -2.26  -2.26  -1.95  -1.95  -2.39  -1.45  -1.73  -1.73   14  -0.70  -0.25  -0.48  -0.54  -0.78  -0.99							
-1.93 -1.59 -1.47 -2.01 -2.28 -2.30 -1.61 -2.03 -2.16 -1.70 -1.82 -1.77 17 -0.65 -0.55 -0.39 -0.58 -0.70 -1.13							
-1.95   -1.67   -1.78   -2.04   -2.30   -2.42   -1.86   -2.09   -2.01   -1.79   -1.79   -1.48   20   -0.68   -0.07   -0.38   -0.58   -0.70   -0.90							
-1.94 -1.43 -1.85 -2.07 -2.32 -2.55 -1.90 -2.14 -2.05 -1.81 -1.48 -1.68 23 -0.61 -0.05 -0.47 -0.60 -0.73 -0.80							
							_0.50
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73	3  -0.46  -						
	3  -0.46  -						
-1.75   -1.72   -1.89   -2.00   -2.36   -2.64   -2.01   -2.25   -2.09   -1.67   -1.77   -1.78   26   -0.55   -0.32   -0.47   -0.66   -0.94   -0.73   -1.80   -1.80   -1.75   -2.06   -2.39   -2.56   -2.09   -2.29   -1.63   -1.73   -1.38   -1.83   29   -0.46   -0.43   -0.45   -0.55   -0.70   -0.65   -0.70   -0.70   -0.70   -0.70   -0.70   -0.70   -0.70   -0.70   -0.70   -0.70   -0.7	3  -0.46  - 5  -0.56  -	0.56 -	-0.88	-0.60	-0.40	-0.12	-0.50
-1.75   -1.72   -1.89   -2.00   -2.36   -2.64   -2.01   -2.25   -2.09   -1.67   -1.77   -1.78   26   -0.55   -0.32   -0.47   -0.66   -0.94   -0.73   -1.80   -1.80   -1.75   -2.06   -2.39   -2.56   -2.09   -2.29   -1.63   -1.73   -1.38   -1.83   29   -0.46   -0.43   -0.45   -0.55   -0.70   -0.65   -0.70   -0.65   -1.88   -1.75   -1.75   -1.98   -2.25   -2.48   -2.01   -2.04   -2.14   -1.67   -1.76   -1.76   -1.68   Medie   -0.59   -0.41   -0.46   -0.55   -0.70   -0.86   -0.8	3  -0.46  - 5  -0.56  - 6  -0.52  -	0.56 -	-0.88 -0.63	-0.60 -0.79	-0.40 -0.36	-0.12	-0.50
-1.75   -1.72   -1.89   -2.00   -2.36   -2.64   -2.01   -2.25   -2.09   -1.67   -1.77   -1.78   26   -0.55   -0.32   -0.47   -0.66   -0.94   -0.73   -1.80   -1.80   -1.75   -2.06   -2.39   -2.56   -2.09   -2.29   -1.63   -1.73   -1.38   -1.83   29   -0.46   -0.43   -0.45   -0.55   -0.70   -0.65   -0.70   -0.65   -1.88   -1.75   -1.75   -1.98   -2.25   -2.48   -2.01   -2.04   -2.14   -1.67   -1.76   -1.68   Medie   -0.59   -0.41   -0.46   -0.55   -0.70   -0.86   -0.8	3  -0.46  - 5  -0.56  - 6  -0.52  -	0.56 -	-0.88 -0.63	-0.60 -0.79 (P. 1	-0.40 -0.36	-0.12	-0.50 -0.34
-1.75   -1.72   -1.89   -2.00   -2.36   -2.64   -2.01   -2.25   -2.09   -1.67   -1.77   -1.78   26   -0.55   -0.32   -0.47   -0.66   -0.94   -0.73   -1.80   -1.80   -1.75   -2.06   -2.39   -2.56   -2.09   -2.29   -1.63   -1.73   -1.38   -1.83   29   -0.46   -0.43   -0.45   -0.55   -0.70   -0.65   -0.70   -0.65   -0.70   -0.65   -0.70   -0.65   -0.70   -0.65   -0.70   -0.65   -0.70   -0.86   -0.7	3  -0.46  - 5  -0.56  - 6  -0.52  -	0.56 - 0.52 -	-0.88 -0.63	-0.60 -0.79 (P. 1	-0.40 -0.36	-0.12 -0.43	-0.50 -0.34
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.75 -2.06 -2.39 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 29 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.45 -0.55 -0.70 -0.86 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.45 -0.55 -0.70 -0.86 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.45	B   -0.46   -0.56   -0.52   -0.52   -0.77   L	0.56 - 0.52 - PIAV L 0.77	-0.88 -0.63 VE ( A 2.01	-0.60 -0.79 (P. 1	-0.40 -0.36 (4) (4,62 0 2.32	-0.12 -0.43 m s.	-0.50 -0.34 m.) D
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.75 -2.06 -2.39 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 29 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.89	B -0.46 - 5 -0.56 - 6 -0.52 - PIAV L 0.77 2 0.92	0.56 - 0.52 - PIAV L 0.77 0.92	-0.88 -0.63 VE ( A 2.01 2.02	-0.60 -0.79 (P. 1 S 1.35 1.35	-0.40 -0.36 (4) (4,62 0 2.32 2.30	-0.12 -0.43 m s. N 2.42 2.46	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52
-1.75	B -0.46 - 5 -0.56 - 6 -0.52 - PIAV  L 0 0.77 2 0.92 5 0.83	0.56 - 0.52 - PIAV L 0.77 0.92 0.83	-0.88 -0.63 VE ( A 2.01 2.02 2.32	-0.60 -0.79 (P. 1 S 1.35 1.35 1.39	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63	-0.12 -0.43 m s. N 2.42 2.46 2.40	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.75 -2.06 -2.39 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 29 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.70 -0.86 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.77 -0.25 -0.25 -0.27 -0.22 -0.25 -0.45 -0.45 -0.75	B -0.46 - 5 -0.56 - 6 -0.52 - PIAV  L 0 0.77 2 0.92 5 0.83 7 1.08	0.56 - 0.52 - PIAV  L 0.77 0.92 0.83 1.08	-0.88 -0.63 VE ( A 2.01 2.02 2.32 2.33	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67	-0.12 -0.43 m s. N 2.42 2.46 2.40 2.38	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66
-1.75	B -0.46 - 5 -0.56 - 6 -0.52 - PIAV  L 0 0.77 2 0.92 5 0.83 7 1.08 0 1.53	0.56 - 0.52 - PIAV  L 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53	-0.88 -0.63 VE ( A 2.01 2.02 2.32	-0.60 -0.79 (P. 1 S 1.35 1.35 1.39	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67	-0.12 -0.43 m s. N 2.42 2.46 2.40	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66
-1.75	B -0.46 - 5 -0.56 - 6 -0.52 - PIAV  L 0 0.77 2 0.92 5 0.83 7 1.08 0 1.53 2 2.07	0.56 - 0.52 - PIAV 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2.07	-0.88 -0.63 VE ( A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.26	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62	-0.12 -0.43 m s. N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.75 -2.06 -2.39 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 29 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -0.70 -0.65 -0.86 -0.86 -0.86 -0.86 -0.86 -0.88 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -0.86 -0.42 -0.87 -0.86 -0.86 -0.86 -0.86 -0.86 -0.86 -0.86 -0.88 -0.86 -0.88 -0.89	L PIAV L 0.77 0.92 0.83 1.53 2 2.07 1.92 7 1.72	0.56 - 0.52 - 1AV 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2.07 1.92 1.72	-0.88 -0.63 VE ( A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57	-0.12 -0.43 m s. N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.75 -2.06 -2.39 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 29 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Media -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Media -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -1.167 -1.76 -1.68 Media -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Media -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.89	L PIAV  L 0.77 2 0.92 5 0.83 7 1.08 1.53 2 2.07 1 1.92 7 1.72 9 1.87	0.56 - 0.52 - 1AV  0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2.07 1.92 1.72 1.87	-0.88 -0.63 VE ( A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.71	-0.12 -0.43 m s. N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76 2.59	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.75 -2.06 -2.39 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 29 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.80 -0.86 -0.46 -0.31 -0.31 -0.66 -1.03 -1.06 -0.66 -0.72 -0.56 -0.27 -0.22 -0.56 -0.27 -0.22 -0.36 -0.46 -0.31 -0.36 -0.66 -1.03 -1.33 -0.66 -0.72 -0.55 -0.70 -0.86 -0.28 -0.40 -0.18 -0.35 -0.35 -0.38 -0.70 -1.08 -1.11 -0.56 -0.76 -0.28 -0.40 -0.18 -0.83 -0.35 -0.38 -0.70 -1.08 -1.11 -0.56 -0.76 -0.28 -0.40 -0.18 -0.88 -0.40 -0.18 -0.84 -0.24 -0.31 -0.48 -0.78 -1.39 -0.94 -0.45 -0.71 -0.25 -0.42 -0.10 -0.18 -0.52 -0.80 -1.54 -0.78 -0.48 -0.68 -0.18 -0.34 -0.15 -0.15 -0.26 -0.24 -0.10 -0.17 -0.18 -0.52 -0.80 -1.54 -0.78 -0.56 -0.56 -0.86 -0.22 -0.31 -0.24 -0.15 -0.26 -0.24 -0.10 -0.10 -0.10 -0.10 -0.10 -0.59 -0.90 -1.23 -0.70 -0.59 -0.68 -0.29 -0.31 -0.11 -0.20 -0.11 -0.30 -0.59 -0.90 -1.23 -0.70 -0.59 -0.68 -0.29 -0.31 -0.11 -0.20 -0.11 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.26 -0.11 -0.21 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.26 -0.11 -0.20 -0.11 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.26 -0.11 -0.20 -0.11 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.26 -0.11 -0.20 -0.11 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.26 -0.11 -0.20 -0.11 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.26 -0.11 -0.20 -0.11 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.26 -0.11 -0.20 -0.11 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.26 -0.11 -0.20 -0.11 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.26 -0.11 -0.20 -0.11 -0.20 -0.11 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.26 -0.11 -0.20 -0.11	L PIAV  L 0.77 2 0.92 5 0.83 7 1.08 1.53 2 2.07 1 1.92 7 1.72 9 1.87	0.56 - 0.52 - 1AV  0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2.07 1.92 1.72 1.87	-0.88 -0.63 VE ( A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57	-0.12 -0.43 m s. N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76 2.59	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.75 -2.06 -2.39 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 29 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Media -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Media -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Media -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Media -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88	L PIAV  L 0.77 2 0.92 5 0.83 7 1.08 0 1.53 2 2.07 0 1.92 7 1.72 0 1.87 6 1.77	0.56 - 0.52 - 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2.07 1.92 1.72 1.72	-0.88 -0.63 VE ( A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69	-0.60 -0.79 P. 1 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.71 2.59	-0.12 -0.43 m s. N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76 2.59 2.73	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49
-1.75	B -0.46 - 5 -0.56 - 6 -0.52 - PIAV  L 0 0.77 0 .92 0 .83 1 .08 1 .53 2 2.07 1 .92 1 .72 1 .87 5 1.77	0.56 - 0.52 - 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2.07 1.92 1.72 1.72 1.87 1.77	-0.88 -0.63 /E ( A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 1	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.71 2.59 2.56	-0.12 -0.43 m s. N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.57 2.57 2.57 2.59 2.73	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60
-1.75	B -0.46 - 5 -0.56 - 6 -0.52 - PIAV  L 0 0.77 2 0.92 5 0.83 7 1.08 1.53 2 2.07 1 1.92 7 1.72 9 1.87 6 1.77 6 1.45 PIAVE	0.56 - 0.52 - 0.52 - 0.77 - 0.92 - 0.83 - 1.08 - 1.53 - 2.07 - 1.92 - 1.72 - 1.45 - AVE	-0.88 -0.63 VE ( A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66 1.97 E (1	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 1	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.71 2.59 2.56 8) (8,15	-0.12 -0.43  m s.  N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76 2.59 2.73 2.56	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60 m.)
-1.75	B -0.46 - 5 -0.56 - 6 -0.52 - PIAV  L 0 0.77 2 0.92 5 0.83 7 1.08 1.53 2 2.07 1 1.92 7 1.72 9 1.87 6 1.77 6 1.45 PIAVE	0.56 - 0.52 - 0.52 - 0.77 - 0.92 - 0.83 - 1.08 - 1.53 - 2.07 - 1.92 - 1.72 - 1.45 - AVE	-0.88 -0.63 /E ( A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 1	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.71 2.59 2.56	-0.12 -0.43  m s.  N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76 2.59 2.73 2.56	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60
-1.75	L PIAV L 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2 2.07 1.92 1.72 1.87 5 1.77 5 1.45 PIAVE L L 7 5.83	0.56 - 0.52 - 0.52 - 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2.07 1.92 1.72 1.72 1.45 AVE	-0.88 -0.63 /E (  A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66  1.97 E (]  A 6.05	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 13	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.71 2.59 2.56 8) (8,15 0 6.03	-0.12 -0.43  m s.  N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76 2.59 2.73 2.56  m s.  N 6.20	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60 m.) D
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 -26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.75 -2.06 -2.39 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 -1.83 -2.83 -2.9 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -0.65 -0.70 -0.86 -0.72 -0.51 -0.26 -0.42 -0.10 -0.18 -0.55 -0.30 -0.56 -0.33 -0.53 -0.38 -0.70 -0.59 -0.66 -0.72 -0.51 -0.26 -0.42 -0.10 -0.18 -0.52 -0.80 -1.54 -0.78 -0.65 -0.70 -0.59 -0.42 -0.10 -0.18 -0.52 -0.80 -1.54 -0.76 -0.55 -0.59 -0.80 -0.24 -0.11 -0.30 -0.56 -0.13 -0.30 -0.56 -0.30 -0.55 -0.30 -0.55 -0.30 -0.55 -0.30 -0.55 -0.30 -0.55 -0.70 -0.55 -0.70 -0.59 -0.65 -0.70 -0.53 -0.13 -0.30 -0.76 -1.25 -1.18 -0.63 -0.70 -0.55 -0.25 -0.29 -0.31 -0.41 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.65 -0.52 -0.29 -0.31 -0.41 -0.30 -0.59 -0.90 -1.27 -0.70 -0.65 -0.52 -0.29 -0.31 -0.14 -0.30 -0.76 -1.25 -1.18 -0.63 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.31 -0.11 -0.30 -0.76 -1.25 -1.18 -0.63 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.31 -0.11 -0.30 -0.76 -1.25 -1.18 -0.63 -0.70 -0.55 -0.52 -0.29 -0.31 -0.11 -0.30 -0.76 -1.25 -1.18 -0.63 -0.70 -0.55 -0.55 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.17 -0.21 -0.25 -0.21 -0.25 -0.21 -0.25 -0.21 -0.25 -0.21 -0.25 -0.21 -0.25 -0.21 -0.25 -0.21 -0.25 -0.21 -0.25 -0.21 -0.25 -0.21 -0.25 -0.21 -0.25 -0.	L   0.77   0.92   0.83   1.08   1.53   2.07   1.72   1.87   1.77   1.45   PIAVE	0.56 - 0.52 - 0.52 - 0.77 - 0.92 - 0.83 - 1.08 - 1.53 - 2.07 - 1.72 - 1.72 - 1.45 - AVE	-0.88 -0.63 /E ( A 2.01 2.02 2.32 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66 1.97 E (] A 6.05 6.11	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 13	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.59 2.56 8) (8,15 0 6.03 6.17	-0.12 -0.43  m s.  N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76 2.59 2.73 2.56  m s.  N 6.20 6.11	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60 m.) D 6.35 6.24
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.75 -2.06 -2.39 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 29 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -1.88 -1.75 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -0.88 -0.46 -0.31 -0.31 -0.31 -0.66 -1.03 -1.06 -0.66 -0.72 -0.56 -0.27 -0.22 -2 -2.24 -2.24 -2.48 -2.48 -2.49 -1.28 -2.49 -0.31 -0.34 -0.31 -0.36 -0.66 -1.03 -1.13 -0.66 -0.66 -0.72 -0.55 -0.27 -0.22 -2 -2.24 -2.42 -2.43 -2.46 -2.48 -2.49 -1.99 -0.39 -0.35 -0.35 -0.38 -0.70 -1.08 -1.11 -0.56 -0.76 -0.28 -0.40 -0.18 -0.18 -0.24 -0.31 -0.42 -0.87 -1.39 -0.94 -0.45 -0.71 -0.25 -0.42 -0.10 -1.1 -2.30 -2.26 -2.75 -2.34 -1.81 -1.27 -0.48 -0.24 -0.31 -0.48 -0.78 -1.18 -0.78 -0.48 -0.68 -0.18 -0.34 -0.15 -1.2 -0.26 -0.24 -0.10 -0.18 -0.39 -0.99 -0.99 -0.27 -0.70 -0.59 -0.80 -0.29 -0.31 -0.14 -0.24 -0.26 -0.21 -0.26 -0.24 -0.21 -0.26 -0.24 -0.20 -0.77 -0.18 -0.25 -0.80 -1.25 -0.70 -0.59 -0.80 -0.29 -0.31 -0.11 -0.30 -0.78 -1.25 -1.18 -0.63 -0.70 -0.59 -0.80 -0.29 -0.31 -0.11 -0.30 -0.78 -1.25 -1.18 -0.63 -0.70 -0.55 -0.29 -0.20 -0.17 -0.21 -0.29 -0.20 -0.21 -0.21 -0.20 -0.21 -0.20 -0.21 -0.20 -0	L PIAV  L 0.77 2 0.92 5 0.83 7 1.08 1.53 2 2.07 1.92 7 1.72 9 1.87 6 1.77 6 1.45 PIAVE	0.56 - 0.52 - 0.52 - 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2.07 1.92 1.72 1.87 1.77 1.45 AVE	-0.88 -0.63 /E (  A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66 1.97 E (]  A 6.05 6.11 6.09	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 16 S 5.79 5.85 5.83	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.71 2.59 2.56 8) (8,15 0 6.03 6.17 6.32	-0.12 -0.43  m s.  N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.57 2.57 2.57 2.56  m s.  N 6.20 6.11 6.14	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60 m.) D 6.35 6.24 6.58
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.75 -1.76 -1.66 -2.39 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 -1.83 29 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -1.88 -1.75 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68 Medie -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86 -1.88 -1.89	L   0.77   0.92   0.83   1.08   1.53   2.07   1.72   1.87   1.77   1.45   PIAVE	0.56 - 0.52 - 0.52 - 0.77 - 0.92 - 0.83 - 1.08 - 1.53 - 2.07 - 1.92 - 1.72 - 1.72 - 1.45 - AVE  5.83 - 5.80 - 6.02	-0.88 -0.63 /E ( A 2.01 2.02 2.32 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66 1.97 E (] A 6.05 6.11	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 13	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.59 2.56 8) (8,15 0 6.03 6.17 6.32 6.57	-0.12 -0.43  m s.  N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76 2.59 2.73 2.56  m s.  N 6.20 6.11 6.14 6.19	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60 m.) D 6.35 6.24 6.58 6.45
-1.75	L PIAV  L 0.77 2 0.92 5 0.83 7 1.08 1.53 2 2.07 1 1.92 7 1.72 9 1.87 6 1.77 6 1.45 PIAVE  L 7 5.83 6 5.73 6 5.80 8 6.02 9 6.22	0.56 - 0.52 - 0.52 - 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2.07 1.92 1.72 1.87 1.77 1.45 AVE	-0.88 -0.63 /E (  A 2.01 2.02 2.32 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66  1.97 E (]  A 6.05 6.11 6.09 6.22	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 1 S 5.79 5.85 5.83 5.81 5.81	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.71 2.59 2.56 8) (8,15 0 6.03 6.17 6.32 6.57 6.51	-0.12 -0.43  m s.  N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.57 2.57 2.57 2.56  m s.  N 6.20 6.11 6.14 6.19 6.20	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60 m.) D 6.35 6.24 6.58
-1.75 -1.72 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.80 -1.75 -2.06 -2.99 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 -1.83 -2.9 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -1.88 -1.75 -1.75 -1.79 -2.26 -2.28 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68   Medic   -0.59 -0.41 -0.46 -0.55 -0.70 -0.86   MUSILE   DI PIAVE - Via Emilia   (P. 9)	L	0.56 - 0.52 - 0.52 - 0.77 - 0.92 - 0.83 - 1.08 - 1.53 - 2.07 - 1.92 - 1.72 - 1.45 - AVE  5.83 - 5.73 - 5.80 - 6.02 - 6.20 - 6.17	-0.88 -0.63 /E ( A 2.01 2.02 2.32 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66 1.97 E (] A 6.05 6.11 6.09 6.22 6.10 6.02 6.02	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 13 5.79 5.85 5.83 5.81 5.81 5.97 6.18	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.59 2.56 8) (8,15 0 6.03 6.17 6.32 6.57 6.51 6.47 6.20	-0.12 -0.43  m s.  N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.76 2.59 2.73 2.56  m s.  N 6.20 6.11 6.14 6.19 6.20 6.21	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60 m.) D 6.35 6.24 6.58 6.45 6.25 6.21 6.45
-1.75	L PIAV  L 0.77 2 0.92 5 0.83 7 1.08 1.53 2 2.07 1 1.92 7 1.72 9 1.87 6 1.77 6 1.45 PIAVE  L 7 5.83 6 5.73 6 6.02 7 6.06 8 6.02 9 6.17 8 6.06	0.56 - 0.52 - 0.52 - 0.77 - 0.92 - 0.83 - 1.08 - 1.53 - 2.07 - 1.92 - 1.72 - 1.72 - 1.45 - AVE  5.83 - 5.73 - 5.80 - 6.02 - 6.20 - 6.17 - 6.06	-0.88 -0.63 /E (  A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66  1.97 E (]  A 6.05 6.11 6.09 6.22 6.10 6.02 5.96	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 16 S 5.79 5.85 5.83 5.81 5.97 6.18 6.33	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.71 2.59 2.56 8) (8,15 0 6.03 6.17 6.32 6.57 6.51 6.47 6.20 6.22	-0.12 -0.43  m s.  N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76 2.59 2.73 2.56  m s.  N 6.20 6.11 6.14 6.19 6.20 6.21 6.25	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60 m.) D 6.35 6.24 6.58 6.45 6.25 6.21 6.45 6.53
-1.75	L 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2 2.07 1.72 1.87 1.77 1.45 PIAVE	0.56 - 0.52 - 0.52 - 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2.07 1.92 1.72 1.87 1.77 1.45 AVE	-0.88 -0.63 /E ( A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66 1.97 E (] A 6.05 6.11 6.09 6.22 6.10 6.02 5.96 5.97	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 13 5.87 5.83 5.81 5.81 5.97 6.18 6.33 6.04	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.71 2.59 2.56 8) (8,15 0 6.03 6.17 6.32 6.57 6.51 6.47 6.20 6.22 6.29	-0.12 -0.43  m s.  N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76 2.59 2.73 2.56  m s.  N 6.20 6.11 6.14 6.19 6.20 6.21 6.25 6.22 6.21 6.25 6.22	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60 m.) D 6.35 6.24 6.58 6.45 6.25 6.21 6.45 6.53 6.37
-1.75 -1.75 -1.89 -2.00 -2.36 -2.64 -2.01 -2.25 -2.09 -1.67 -1.77 -1.78 26 -0.55 -0.32 -0.47 -0.66 -0.94 -0.73 -1.80 -1.80 -1.80 -1.80 -1.75 -2.06 -2.39 -2.56 -2.09 -2.29 -1.63 -1.73 -1.38 -1.83 29 -0.46 -0.43 -0.45 -0.55 -0.70 -0.65 -1.88 -1.75 -1.75 -1.98 -2.25 -2.48 -2.01 -2.04 -2.14 -1.67 -1.76 -1.68	L 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2 2.07 1.72 1.87 1.77 1.45 PIAVE	0.56 - 0.52 - 0.52 - 0.77 0.92 0.83 1.08 1.53 2.07 1.92 1.72 1.87 1.77 1.45 AVE	-0.88 -0.63 /E (  A 2.01 2.02 2.32 2.33 2.04 2.05 1.90 1.72 1.69 1.66  1.97 E (]  A 6.05 6.11 6.09 6.22 6.10 6.02 5.96	-0.60 -0.79 P. 1 S 1.35 1.35 1.39 1.26 1.24 2.38 2.30 2.16 2.18 1.69 P. 13 5.87 5.83 5.81 5.81 5.97 6.18 6.33 6.04	-0.40 -0.36 4) (4,62 0 2.32 2.30 2.63 2.67 2.77 2.62 2.47 2.57 2.71 2.59 2.56 8) (8,15 0 6.03 6.17 6.32 6.57 6.51 6.47 6.20 6.22 6.29	-0.12 -0.43  m s.  N 2.42 2.46 2.40 2.38 2.73 2.57 2.57 2.76 2.59 2.73 2.56  m s.  N 6.20 6.11 6.14 6.19 6.20 6.21 6.25 6.22 6.21 6.25 6.22	-0.50 -0.34 m.) D 2.53 2.52 2.68 2.66 2.59 2.54 2.73 2.75 2.53 2.49 2.60 m.) D 6.35 6.24 6.58 6.45 6.25 6.21 6.45 6.53 6.37

1 ave							time							u	J	==								1900
(F)		М	EOLC	. '	Via 1	Balda	ne (			m 8,	m.)	Siorno	(FR		NAS'	TIEF	t - S	an I	Pietro	Nov			17) m 5.	m.)
G	F	M	A	М	G	L.	A	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1.98	1.90	2.13	1.96	1.26	0.86	0.66	1.34	0.99	1.74	1.99	2.06	2	4.99	4.60	4.82	4.84	3.94	3.41	2.78	4.19	3.40	3.66	4.59	5.01
1,96	1.94	2.03	1.78			0.54	1.34	0.96					4.81	4.51	4.65	4.68	3.90	3.25	2.77	4.16	3.32	3.70	4.47	
1.96	1.87	1.92	1.88			0.63	1.29	0.95	2.18	1.85			4.64	4.36		4.53	3.85			4.48	3.18			5.28
1.98 1.85	1.86 2.21	2.30 2.17	1.71			0.60 1.28	1.76		2.18 2.16	1.94 2.22			4.58 4.48	4.34 5.30	5.35 5.26	4.48	3.79 3.73	3.16 3.07		4.69 4.43	3.09		4.34 5.21	5.26 5.05
1.90	2.05	2.37	1.55			1.26	1.44		2.09					5.13	5.36	4.31	3.62				2.98	5.15	1 1	
1.86	2.17	2.10	1.53		0.69	1.21	1.31		2.03				4.33	5.25	5.08	4.18	3.58			4.07	2.99		i I	
1.84	2.29	1.87	1.56				1.26	1.61	2.01	2.16				5.38	4.80	4.13	3.49	2.96		3.94	3.92			- 1
1.81 2.01	2.16	1.86 2.18	1.53			1.31 1.16	1.12	1.47 1.52	1.96 2.03	2.09 2.23			4.34 4.74	5.24 4.95	4.63 5.10	4.04	3.38 3.32	2.96 2.82		3.80 3.62	3.75 3.65			
<u></u>																								
1.91	2.05						1.36 CALI			2.07	2.13	Medie	4.56	4.91	4.96	4.36				4.16 .ido)	3.33	4.63	4.92	5.05
(F)		SE	714 1	DIAG	10	DI (	ALL			m s.	m.)	rno	(FR	)			V E.IV	EZI	. (1	дио		(6,37	m s.	m.)
G	. <b>F</b>	М	A	М	G	ŗ	A	s	0	N	D	Giorn	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
9.98	9.84	10.00	10.18	9.81	9.74	9.78	9.93	9.95	10.08	10.13	10.29	2	1.27	0.98	1.25	1.38	1.15	1.03	0.91	0.90	0.93	1.00	1.24	1.36
9.85	9.78		10.08		9.72	9.78	9.98				10.20		1.26	0.96	1.22	1.35	1.14	1.01	0.90	0.88	0.92		1.23	
9.79		10.01	1	1	9.75		9.95				10.48		1.25	0.99	1.20	1.32	1.13	1.00		0.95	0.90			1.36
9.73		10.37 <b>10.48</b>		9.78 9.78	1	2112					10.46 10.38		1.23	1.00	1.18	1.29	1.12 1.10	0.99	0.89	1.05 1.08	88.0 88.0			1.39
9.69 9.73	10.03	ı	9.88				9.83				10.33		1.20 1.17	1.00	1.25	1.23	1.09	0.96	0.88	1.08	0.87	1.19		1.42
	10.23		9.84	9.78		10.00	9.83				10.41		1.15	0.99	1.34	1.21	1.07	0.95		1.05	0.92			1.43
		10.18		9.81	9.75	10.18	9.96	10.05	10.42	10.37	10.43	23	1.11	1.07	1.39	1.19	1.07	0.94			0.95			
		10.16					9.95 9.92												0.91 0.92	0.99	0.95 <b>0.96</b>			
9.91	10.06	10.27	9.91	9.76	7.04	10.23	9.92	10.09	10.10	10.31	10.20		1.00	1.20	1.30	1.13	1.09	0.92	0.72	0.51	0.70	1.27	1.20	1.10
9.76	10.01	10.23	9.95	9.79	9.76	9.98	9.90	10.00	10.32	10.18	10.36	Medie	1.17	1.03	1.29	1.26	1.10	0.97	0.90	1.00	0.92	1.14	1.23	1.41
(FR	`				PE	RO		(	18.55	m 5.	m.)	опло	Œ				M	ASE	RAD	A	c	29.17	m s.	m.)
G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
16.09	15.89	15.94	15.84	15.79	15.74	15.78	15.82	15.79	15.95	15.92	16.05	2	28.03	27.62	27.77	27.87	27.64	27.72	27.77	27.83	27.75	27.87	28.07	28.02
15.93	15.85	15.87	15.85	15.78	15.74	15.77	15.84	15.80	15.92	15.91	15.96	5	27.97	27.58	27.76	27.83	27.57	27.77	27.77	27.78	27.77	27.92	28.07	27.92
15.92																								
15.88 15.86	15.82	16.06	15.85	15.76	15.75	15.81	15.92	15.80	16.19	16.11	16.32	11	27.85	27.52	27.87	27.80	27.54	27.79	27.87	27.95	27.72	28.11	27.99	28.06
15.84	15.98	15.99	15.82	15.76	15.76	15.83	15.85	15.81	16.26	15.99	15.98	17	27.77	27.67	28.17	27.77	27.62	27.84	27.87	27.86	27.68	28.17	28.03	28.07
15.82	16.01	15.97	15.80	15.76	15.76	15.80	15.83	15.83	16.03	15.94	16.12	20	27.72	27.72	27.97	27.75	27.67	27.82	27.85	27.82	27.95	28.13	28.07	28.12
15.84	16.10	15.91	15.80	15.75	15.76	15.80	15.82	15.90	15.95	16.02	16.14	23	27.67	27.77	27.92	27.74	27.72	27.78	27.86	27.82	27.92	28.04	28.09	28.07
15.86	15.06	15.88	15.80 15.29	15.76 15.76	15.77 15.78	15.82 15.80	15.81 15.80	15.86	15.95	16.08	16.04	29	27.07 27.72	27.79	27.90 27.97	27.68	27.77	27.77	27.85	27.82	27.84	28.05	28.09 28.10	28.02 27.97
					_			-		-	-			_	$\vdash$		-							
15.89	15.95	μ5.93	15.82				_	15.82	16.03	15.98	10.08	men16	27.81	21.00	27.91	21.18					41.19	20.03	20.03	20.04
(FR	)				ALT	ORE		(	30,23	m s.	m.)	rno	Œ)				L	OVA	DIN	A	(	46,27	m s.	m.)
Ġ	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorn	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
27.23												_											34.49	
27.13	26.55	26.71	26.95	26.49	26.83	26.72	26.78	26.75	26.58	27.04	27.03	5												33.97
27.04							26.89 26.93					_											34.37 34.27	34.37
												14	33.97	32.77	33.82	33.72	32.72	33.47	33.67	33.67	33.25	34.12	34.27	34.52
26.94		27.12	20.00		20.10								33.72		34.07	33.62	32.69	33.52	33.72	33.72				
26.94 26.91 26.86	26.56 26.60	27.18	26.77	26.44	26.76	26.88	26.80	26.45	21.23	20.55								l =				***	2	
26.94 26.91 26.86	26.56 26.60 26.61	27.18 27.14	26.77 26.75	26.44 26.48	26.76 26.70	26.88 26.84	26.79	26.44	27.11	26.99	27.20	20	33.52	32.87	34.32	33.52	32.97	33.52	33.77	33.70	33.32	34.47	34.20	34.47
26.94 26.91 26.86 26.78	26.56 26.60 26.61	27.18 27.14 27.07	26.77 26.75 26.72	26.44 26.48 26.50	26.76 26.70 26.71	26.88 26.84 26.82	26.79 26.77	26.44 26.47	27.11 27.06	26.99 27.00	27.20 27.22	20 23	33.32	32.87 33.07	34.32 34.34	33.52 33.42	32.97 33.07	33.47	33.77 33.77	33.70 33.67	33.32 33.47	34.47 34.52	34.20 34.12	34.47 34.52
26.94 26.91 26.86 26.78 26.72	26.56 26.60 26.61 26.68	27.18 27.14 27.07	26.77 26.75 26.72 26.70	26.44 26.48 26.50	26.76 26.70 26.71 26.73	26.88 26.84 26.82 26.83	26.79 26.77 26.76	26.44 26.47 26.46	27.11 27.06 27.03	26.99 27.00 27.00	27.20 27.22 27.15	20 23 26	33.32 33.12	32.87 33.07 33.32	34.32 34.34 34.27	33.52 33.42 33.32	32.97 33.07 33.12	33.47 33.47	33.77 33.77 33.82	33.70 33.67 33.67	33.32 33.47 33.47	34.47 34.52 34.53	34.20 34.12 34.07	34.47 34.52 34.47
26.94 26.91 26.86 26.78	26.56 26.60 26.61 26.68 <b>26.83</b> 26.73	27.18 27.14 27.07 27.02 26.98	26.77 26.75 26.72 26.70 26.65	26.44 26.48 26.50 26.60 26.67	26.76 26.70 26.71 26.73 26.79	26.88 26.84 26.82 26.83 26.81	26.79 26.77 <b>26</b> .76 26.78	26.44 26.47 26.46 26.47	27.11 27.06 27.03 27.05	26.99 27.00 27.00 27.00	27.20 27.22 27.15 27.04	20 23 26 29	33.32 33.12 32.97	32.87 33.07 33.32 33.47	34.32 34.34 34.27 34.17	33.52 33.42 33.32 33.17	32.97 33.07 33.12 33.22	33.47 33.47 33.47	33.77 33.77 33.82 33.77	33.70 33.67 33.67 33.62	33.47 33.47 33.47 33.47	34.47 34.52 34.53 34.52	34.20 34.12 34.07 34.05	34.47 34.52 34.47 34.40

				Vazi								- 6-												
(F)				L	ANCI	ENIG	0	(2	25,00	m s.	m.)	iorno	(F)				SI	PRES	SIAN	0		54,83	m s,	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٥	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
22.52	22.20	22.35	22.49	22.30	22.39	22.45	22.49	22.00	22.36	22 41	22 47	2	87.67	35 82	35 27	37 12	35.67	35 57	35 37	36.72	36 27	35.37	37.57	36.87
11 1							22.47		1														1	37.02
							22.45														1			37.27
														ı				ı						37.47
																								37.42 37.47
																								37.52
																								37.57
22.33	22.32	22.50	22.35	22.34	22.46	22.52	22.41	22.32	22.37	22.52	22.53	26	36.67	35.27	37.37	35.47	35.72	35.27	36.77	36.82	35.17	37.22	37.32	37.62
22.32	22.33	22.51	22.31	22.35	22.44	22.53	22.00	22.31	22.39	22.53	22.53	29	36.07	35.17	37.42	35.52	35.57	35.37	36.72	36.77	35.27	37.42	37.12	37.52
22.41	22.29	22.45	22.41	22.31	22.43	22.50	22.40	22.25	22.38	22.50	22.50	Medie	37.03	35.57	36.45	36.21	35.87	35.36	35.80	36.72	35.55	36.32	37.47	37.37
			M	OGL	IAN(	V)	ENE										CH	IRIO	NA	GO				
(F)		1 -				L			•	m s.		Giorn	(F)	1 -	1 -				1_	1		12,57	-	<del></del> -
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	H	G	F	М	A	М		L	A	S		_	D
5.84			_						5.18			-								9.88		( )		10.67
5.68 5.61	5.53 5.46	5.62 5.67	1		l			5.25 5.26		5.73 5.69							10.27 10.25			10.03 9.99		10.29 10.33		10.63
5.54	5.38	6.56	i .						1			_					10.23							10.71
5.45	5.45				•			4.70									10.22			1				10.52
5.44	5.61	6.60	5.43	5.25	5.12	5.31	5.44	4.92	6.40	5.87	5.92	17	10.27	10.64	10.77	10.00	10.19	9.90	9.80	9.89	9.81	10.54	10.42	10.53
5.41	5.91	6.07	1	Į.	I .			5.20				20	10.29	10.58	10.49	9.98	10.15	9.83	9.76	1		1		10.67
5.37 5.52	6.18	5.79 5.65								6.30		23	10.22	11.01	10.36	9.89	10.11	9.77	9.90					10.76
5.67					5.07	5.17	5.35	5.15	5.98	6.47	6.07	26	10.51	10.50	10.55	10.21	10.08	9.79	9.93	9.82	10.11	10.47	11.02	10.61 10.64
						0.1		0.10		0.11	0.01	29		10.00	10.00	10.42	10.00	2.10	7.00	///	10-11	10.52	11.02	10.04
5.55	5.73	6.00	5.60				5.46	5.12	6.04	5.92	6.21	Medie	10.33	10.51	10.49	10.14			1		9.88	10.41	10.61	10.65
(F)				ŀ	PADI	CRN	)	(	33,95	m s.	m.)	on.	(F)				CA	STAC	GNO	LE	(	29,67	m s.	m.)
(F)	F	М	A	м	G G	L	) A	<b>S</b>	33,95	m s.	m.)	Giorno	(F)	F	м	A	М		L L	LE A	s	29,67 O	m s.	m.)
G 26.29	25.59	25.92	25.78	M 25.67	G 25.41	L 26.02	A 25.78	S 25.75	O 25.55	N 26.35	D 26.14	ej 2	G 21.98	21.02	21.19	21.57	M 20.88	G 20.89	L 21.25	A 21.29	S 21.07	O 20.98	N 21.36	D 21.15
G 26.29 26.20	25.59 25.53	25.92 25.91	25.78 25.82	M 25.67 25.54	<b>G</b> 25.41 25.49	L 26.02 26.05	A 25.78 25.82	25.75 25.74	25.55 25.63	N 26.35 26.32	D 26.14 26.12	2 5	G 21.98 21.85	21.02 20.96	21.19 21.12	21.57 21.47	M 20.88 20.83	G 20.89 20.85	L 21.25 21.30	A 21.29 21.20	S 21.07 21.04	O 20.98 20.94	N 21.36 21.39	D 21.15 21.13
G 26.29 26.20 26.05	25.59 25.53 25.48	25.92 25.91 <b>25.93</b>	25.78 25.82 25.86	M 25.67 25.54 25.36	<b>G</b> 25.41 25.49 25.56	26.02 26.05 26.10	A 25.78 25.82 25.85	25.75 25.74 25.72	25.55 25.63 25.72	N 26.35 26.32 26.30	26.14 26.12 26.13	2 5 8	G 21.98 21.85 21.72	21.02 20.96 20.93	21.19 21.12 21.24	21.57 21.47 21.35	M 20.88 20.83 20.80	G 20.89 20.85 20.80	L 21.25 21.30 21.36	A 21.29 21.20 21.23	S 21.07 21.04 21.10	0 20.98 20.94 20.93	N 21.36 21.39 21.40	D 21.15 21.13 21.1?
G 26.29 26.20 26.05 25.85	25.59 25.53 25.48 25.41	25.92 25.91 <b>25.93</b> 25.88	25.78 25.82 25.86 25.90	M 25.67 25.54 25.36 25.27	25.41 25.49 25.56 25.64	26.02 26.05 26.10 26.07	A 25.78 25.82 25.85 25.89	25.75 25.74 25.72 25.71	25.55 25.63 25.72 25.83	26.35 26.32 26.30 26.27	26.14 26.12 26.13 26.15	2 5 8 11	G 21.98 21.85 21.72 21.58	21.02 20.96 20.93 20.89	21.19 21.12 21.24 21.31	21.57 21.47 21.35 21.27	M 20.88 20.83 20.80 20.85	G 20.89 20.85 20.80 20.94	L 21.25 21.30 21.36 21.41	A 21.29 21.20 21.23 21.26	21.07 21.04 21.10 21.14	20.98 20.94 20.93 20.97	N 21.36 21.39 21.40 21.38	D 21.15 21.13 21.17 21.25
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81	25.59 25.53 25.48 24.41 25.47	25.92 25.91 <b>25.93</b> 25.88 25.77	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92	M 25.67 25.54 25.36 25.27 25.21	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72	26.02 26.05 26.10 26.07 26.08	A 25.78 25.82 25.85 25.89 25.97	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.25	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16	2 5 8 11 14	G 21.98 21.85 21.72 21.58 21.50	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22	20.88 20.83 20.80 20.85 20.91	G 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07	L 21.25 21.30 21.36 21.41 21.50	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30	21.07 21.04 21.10 21.14 21.16	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96	N 21.36 21.39 21.40 21.38 21.35	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.20
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.77	25.59 25.53 25.48 25.41 25.47 25.55 25.61	25.92 25.91 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.88	26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.10 26.13	25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.25 26.23 26.23	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.17	2 5 8 11 14 17 20	G 21.98 21.85 21.72 21.58 21.50 21.40 21.29	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84 20.88 20.98	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14	M 20.88 20.83 20.80 20.85 <b>20.91</b> 20.84 20.80	C 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23	21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.56 21.58	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20	S 21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.94 20.92	N 21.36 21.39 21.40 21.38 21.35 21.30 21.24	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.77 25.75	25.59 25.53 25.48 25.47 25.47 25.55 25.61 25.66	25.92 25.91 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.89	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.88 25.92	26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.10 26.13 26.15	25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.99	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.25 26.23 26.22 26.20	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.17 26.16	2 5 8 11 14 17 20 23	G 21.98 21.85 21.72 21.58 21.50 21.40 21.29 21.19	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84 20.88 20.98 21.01	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09	M 20.88 20.83 20.80 20.85 20.91 20.84 20.80 20.86	G 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27	21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.56 21.58 21.51	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10	21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.94 20.92 20.90	N 21.36 21.39 21.40 21.38 21.35 21.30 21.24 21.26	21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.77 25.75 25.75	25.59 25.53 25.48 25.47 25.47 25.55 25.66 25.66	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.84 25.80	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23 25.30	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.88 25.92 25.94	26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.10 26.13 26.15	25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.60	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.23 26.23 26.22 26.20 26.27	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.17 26.16 26.18	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 21.98 21.85 21.72 21.58 21.50 21.40 21.29 21.19 21.15	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84 20.88 20.98 21.01 21.12	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01	20.88 20.83 20.85 20.85 20.91 20.84 20.80 20.86 20.90	C 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27 21.34	21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.56 21.58 21.51 21.40	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08	21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.94 20.92 20.90 21.15	N 21.36 21.39 21.40 21.38 21.35 21.30 21.24 21.26 21.23	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42 21.44
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.77 25.75 25.72 25.66	25.59 25.48 25.48 2*.41 25.47 25.55 25.61 25.66 25.70 25.82	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.84 25.80 25.76	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23 25.30 25.37	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.88 25.92 25.94 25.99	26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.10 26.13 26.15 26.18	25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84 25.77	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.60 25.56	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.23 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.17 26.16 26.18 26.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.19 21.15 27.11	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84 20.88 20.98 21.01 21.12 21.17	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92	20.88 20.83 20.85 20.85 20.91 20.84 20.80 20.86 20.90 20.87	C 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27 21.34 21.28	21.25 21.30 21.36 21.41 21.56 21.56 21.58 21.51 21.34	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14	21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.00	20.98 20.94 20.93 20.96 20.96 20.94 20.92 20.90 21.15 21.34	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.35 21.30 21.24 21.26 21.23 21.17	21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42 21.42 21.44
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.77 25.75 25.72 25.66	25.59 25.48 25.48 2*.41 25.47 25.55 25.61 25.66 25.70 25.82	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.84 25.80 25.76	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23 25.30 25.37	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.88 25.92 25.94 25.99	26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.10 26.13 26.15 26.18	25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.60 25.56	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.23 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.17 26.16 26.18 26.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.19 21.15 27.11	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84 20.88 20.98 21.01 21.12 21.17	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92	20.88 20.83 20.85 20.85 20.91 20.84 20.80 20.86 20.90 20.87	C 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27 21.34 21.28	21.25 21.30 21.36 21.41 21.56 21.56 21.58 21.51 21.34	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14	21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.00	20.98 20.94 20.93 20.96 20.96 20.94 20.92 20.90 21.15 21.34	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.35 21.30 21.24 21.26 21.23 21.17	21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42 21.42 21.44
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.77 25.75 25.75 25.76 25.89	25.59 25.48 25.48 2*.41 25.47 25.55 25.61 25.66 25.70 25.82	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.84 25.80 25.76	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23 25.30 25.37	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.88 25.92 25.94 25.99	26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.10 26.13 26.15 26.13	25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84 25.77	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.60 25.56	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33	26.35 26.32 26.30 26.27 26.25 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.17 26.16 26.18 26.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.19 21.15 27.11	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84 20.88 20.98 21.01 21.12 21.17	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92	20.88 20.83 20.85 20.85 20.91 20.84 20.86 20.86 20.90 20.87	C 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27 21.34 21.28	21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.56 21.58 21.51 21.40 21.34	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14	\$21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.00	20.98 20.94 20.93 20.96 20.94 20.92 20.90 21.15 21.34	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.30 21.24 21.26 21.23 21.17	21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42 21.42 21.44 21.31
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.77 25.75 25.72 25.66	25.59 25.48 25.48 2*.41 25.47 25.55 25.61 25.66 25.70 25.82	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.84 25.80 25.76	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23 25.30 25.37 25.33 USA	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.88 25.92 25.94 25.99	26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.10 26.13 26.15 26.13	25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84 25.77	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.60 25.56	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.25 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.16 26.18 26.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.19 21.15 27.11 21.48	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84 20.88 20.98 21.01 21.12 21.17	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92	20.88 20.83 20.80 20.85 20.91 20.84 20.80 20.86 20.90 20.87	20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27 21.34 21.28 21.08	21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.58 21.51 21.40 21.34 21.42 RZE'	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14	21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.00	20.98 20.94 20.93 20.96 20.96 20.94 20.92 21.15 21.34 21.00	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.30 21.24 21.26 21.23 21.17 21.31 m s.	21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42 21.44 21.31
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.77 25.75 25.72 25.66 25.89 (F)	25.59 25.53 25.48 25.47 25.55 25.66 25.66 25.70 25.82 25.58	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73 25.77	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.80 25.76 25.85 M	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23 25.30 25.37 25.33 USA	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.92 25.94 25.99 25.73 NO	L 26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.13 26.15 26.18 26.13 (Cà	A 25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84 25.77 25.88 Rossa	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.60 25.60 25.60 25.68	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33 25.96	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16 26.26	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.16 26.18 26.11 26.16 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.19 21.15 27.11 21.48	21.02 20.96 20.93 20.84 20.88 20.98 21.01 21.12 21.17	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65	21.57 21.47 21.35 21.27 21.12 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92 21.22	M 20.88 20.83 20.85 20.85 20.91 20.84 20.86 20.90 20.87 20.85	C 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27 21.34 21.28 SCOI	L 21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.56 21.58 21.51 21.40 21.34 21.42 RZE'	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14	\$ 21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.00	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.94 20.92 20.90 21.15 21.34 21.00	N 21.36 21.39 21.40 21.38 21.35 21.30 21.24 21.26 21.23 21.17 21.31 m s.	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42 21.42 21.42
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.75 25.75 25.72 25.66 25.89 (F) G	25.59 25.48 25.47 25.47 25.55 25.66 25.70 25.82 25.58	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73 25.77	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.84 25.80 25.76 25.85 M	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23 25.37 25.37 USA M	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.88 25.92 25.94 25.99 25.73 NO	L 26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.13 26.15 26.13 26.10 (Cà L	A 25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84 25.77 25.88 Rossa	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.66 25.68 a)	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33 25.96 49,77 O	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16 26.26 M s.	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.16 26.18 26.21 26.16 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.19 21.15 27.11 21.48 (F) G	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84 20.98 21.01 21.12 21.17 20.98	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92 21.22	M 20.88 20.80 20.85 20.91 20.86 20.80 20.86 20.90 20.85 M	G 20.89 20.85 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27 21.34 21.28 21.08 SCOI	L 21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.58 21.51 21.40 21.34 21.42 RZE'	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14 21.20	\$ 21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.00 21.12	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.94 20.92 21.15 21.34 21.00	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.30 21.24 21.26 21.23 21.31 m s. N	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42 21.44 21.31 21.27 D
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.75 25.75 25.72 25.66 25.89 (F) G	25.59 25.48 25.48 25.47 25.55 25.66 25.70 25.82 25.58 F	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73 25.77 <b>M</b>	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.84 25.76 25.76 M A 28.44 28.27	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.30 25.37 25.33 USA M	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.92 25.94 25.99 25.73 NO G	L 26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.13 26.15 26.13 26.16 (Cà L	A 25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84 25.77 25.88 Rossa A 27.90 27.82	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.66 25.68 a) (4	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33 25.96 49,77 O	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16 26.26 M s. N	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.16 26.18 26.16 26.18 27.35 27.35	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.19 21.15 27.11 21.48 (F) G	21.02 20.96 20.93 20.84 20.88 20.98 21.01 21.12 21.17 20.98	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65 21.46	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92 21.22 A	M 20.88 20.83 20.80 20.85 20.91 20.84 20.86 20.90 20.87 20.85 M	C 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27 21.34 21.28 SCOI	L 21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.58 21.51 21.40 21.34 21.42 RZE'	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14 21.20	\$ 21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.00 21.12	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.94 20.92 20.90 21.15 21.34 21.00 14,02 O	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.30 21.24 21.26 21.23 21.17 21.31 m s. N 12.50 12.50	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42 21.42 21.42 21.42 21.52
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.75 25.75 25.72 25.66 25.89 (F) G	25.59 25.48 25.47 25.47 25.55 25.61 25.66 25.70 25.82 25.58 F 27.44 27.32 27.27	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73 25.77 <b>M</b>	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.76 25.76 M A 28.44 28.27 27.95	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23 25.30 25.37 25.33 USA M	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.88 25.92 25.94 25.99 25.73 NO G	L 26.02 26.05 26.10 26.07 26.13 26.15 26.13 26.13 (Cà L 27.87 28.00 28.02	A 25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84 25.77 25.88 Rossa A 27.90 27.82 27.73	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.60 25.56 25.68 a) (4	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33 25.96 49,77 O 24.91 26.89 26.85	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16 26.26 M s. N 27.93 27.90 27.85	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.17 26.16 26.18 26.21 26.16 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.19 21.15 27.11 21.48 (F) G	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84 20.98 21.01 21.12 21.17 20.98 F	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65 21.46 M	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92 21.22 A 12.53 12.42 12.33	M 20.88 20.83 20.80 20.85 20.91 20.86 20.90 20.87 20.85 M 12.02 12.00 11.98	G 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27 21.34 21.28 21.08 SCOI	L 21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.58 21.51 21.40 21.34 21.42 L 11.72 11.67 11.92	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14 21.20 A 11.98 12.03 12.12	\$ 21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.08 21.09 21.12 (1	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.94 20.92 21.15 21.34 21.00 14,02 0	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.30 21.24 21.23 21.17 21.31 m s. N 12.50 12.50 12.42	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.26 21.26 21.38 21.42 21.44 21.31 21.27 D 12.80 12.52 12.82
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.75 25.75 25.72 25.66 25.89 (F) G 28.68 28.65 28.60 28.47 28.31	25.59 25.53 25.48 25.47 25.55 25.66 25.70 25.82 25.58 F 27.44 27.32 27.27 27.21 27.13	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73 25.77 M 27.57 27.60 27.67 27.77	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.76 25.85 M A 28.44 28.27 27.95 27.91 27.54	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.19 25.23 25.30 25.37 25.33 USA M 27.15 27.12 27.12 27.12 27.20 27.21	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.88 25.92 25.94 25.99 25.73 NO G 26.99 26.97 27.03 27.15 27.27	L 26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.13 26.15 26.13 26.10 (Cà L 27.87 28.00 28.02 27.98 28.03	A 25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84 25.77 25.88 Rossa A 27.90 27.82 27.73 27.65 27.65	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.60 25.56 25.68 a) (4 27.35 27.37 27.38 27.44 27.37	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33 25.96 49,77 O 24.91 26.89 26.89 26.89 27.08	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16 26.26 M s. N 27.93 27.90 27.85 27.79 27.73	26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.17 26.16 26.18 26.21 26.16 m.) D 27.35 27.34 27.42 27.42 27.57	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.19 21.15 27.11 21.48 (F) G 12.62 12.67 12.63 12.27	21.02 20.96 20.93 20.84 20.88 20.98 21.01 21.12 21.17 20.98 F 12.42 12.66 12.27 12.31 12.31	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65 21.46 M 12.47 12.36 12.32 12.52 12.52	21.57 21.47 21.35 21.27 21.12 21.14 21.09 21.01 20.92 21.22 A 12.53 12.42 12.33 12.27 12.21	M 20.88 20.83 20.80 20.85 20.91 20.84 20.86 20.90 20.87 20.85  M 12.02 11.98 11.95 11.95	G 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27 21.34 21.28 21.08 SCOI G 11.74 11.63 11.65 11.62 11.62	L 21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.58 21.51 21.40 21.34 21.42 11.72 11.67 11.92 11.93 11.94	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14 21.20 A 11.98 12.03 12.12 12.34 12.07	\$ 21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.00 21.12 (1) 8	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.92 20.90 21.15 21.34 21.00 14,02 0 12.12 12.17 12.61 12.61 12.64	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.30 21.24 21.26 21.23 21.17 21.31 m s. N 12.50 12.42 12.33 12.41	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.26 21.38 21.42 21.44 21.31 21.27 D 12.80 12.52 12.81 12.57
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.75 25.72 25.66 25.89 (F) G 28.68 28.65 28.60 28.47 28.31 28.07	25.59 25.48 25.47 25.47 25.55 25.66 25.70 25.82 25.58 F 27.44 27.32 27.27 27.21 27.13 27.12	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73 25.77 M 27.51 27.57 27.60 27.67 27.77 28.07	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.84 25.80 25.76 25.85 M A 28.44 28.27 27.95 27.91 27.54 27.49	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23 25.30 25.37 25.33 USA M 27.15 27.12 27.13 27.20 27.21 27.24	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.88 25.92 25.99 25.73 NO G 26.99 26.97 27.03 27.15 27.27 27.47	L 26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.13 26.15 26.13 26.10 (Cà L 27.87 28.00 28.02 27.98 28.03 28.15	A 25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84 25.77 25.88 Rossa A 27.90 27.82 27.73 27.65 27.60 27.54	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.66 25.68 a) (4 S 27.35 27.35 27.38 27.37 27.38 27.37	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33 25.96 49,77 O 24.91 26.89 26.85 26.89 27.08 27.08	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16 26.26 M s. N 27.93 27.85 27.79 27.73 27.68	D  26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.16 26.18 26.21  26.16 27.35 27.34 27.40 27.42 27.57 27.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.15 27.11 21.48 (F) G 12.62 12.67 12.67 12.63 12.27 12.23	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84 20.98 21.01 21.12 21.17 20.98 F 12.42 12.66 12.27 12.31 12.31 12.67	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65 21.46 M 12.47 12.32 12.32 12.52 12.60 12.62	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92 21.22 A 12.53 12.42 12.33 12.27 12.21 12.17	M 20.88 20.83 20.80 20.85 20.91 20.86 20.90 20.87 20.85  M 12.02 11.98 11.95 11.92 11.92	G 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.28 21.08 SCOI G 11.63 11.65 11.62 11.57	L 21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.58 21.51 21.40 21.34 21.42 RZE' L 11.72 11.67 11.92 11.93 11.94 12.15	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14 21.20 A 11.98 12.03 12.12 12.34 12.07 12.07	\$ 21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.00 21.12 (1.78 11.78 11.65 11.63 11.62 11.62	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.94 20.92 21.15 21.34 21.00 14,02 0 12.12 12.17 12.24 12.61 12.64 12.68	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.30 21.24 21.23 21.31 m s. N 12.50 12.50 12.42 12.33 12.41 12.52	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42 21.44 21.31 21.27 D 12.80 12.52 12.82 12.81 12.57 12.66
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.75 25.75 25.72 25.66 25.89 (F) G 28.68 28.65 28.65 28.60 28.47 28.31 28.07 27.87	25.59 25.48 25.48 25.47 25.55 25.66 25.70 25.82 25.58 F 27.44 27.32 27.21 27.12 27.13 27.12 27.07	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73 25.77 <b>M</b> 27.51 27.57 27.60 27.67 27.77 28.07 28.07	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.76 25.76 25.85 M A 28.44 28.27 27.95 27.91 27.49 27.49	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.19 25.23 25.30 25.37 25.33 USA M 27.15 27.12 27.12 27.20 27.21 27.24 27.26	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.92 25.94 25.99 25.73 NO G 26.99 26.97 27.03 27.15 27.27 27.47 27.68	L 26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.13 26.15 26.13 26.10 (Cà L 27.87 28.00 28.02 27.98 28.03 28.15 28.15	A 25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84 25.77 25.88 Rossa A 27.90 27.82 27.73 27.65 27.65 27.60 27.54 27.44	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.66 25.68 a) (4 S 27.35 27.35 27.37 27.38 27.37 27.38 27.37	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33 25.96 49,77 O 24.91 26.89 26.89 27.08 27.25 27.70	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.23 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16 26.26 N 27.93 27.93 27.93 27.93 27.68 27.68 27.68	D  26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.16 26.18 26.16  27.35 27.34 27.40 27.42 27.57 27.62 27.62 27.68	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.15 27.11 21.48 (F) G 12.62 12.67 12.63 12.27 12.23 72.22	21.02 20.96 20.93 20.84 20.88 20.98 21.01 21.12 21.17 20.98 F 12.42 12.66 12.27 12.31 12.67 12.67 12.69	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65 21.46 M 12.47 12.36 12.32 12.52 12.62 12.62 12.62	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.09 21.01 20.92 21.22 A 12.53 12.42 12.33 12.27 12.17 12.17	M 20.88 20.83 20.80 20.85 20.91 20.84 20.80 20.86 20.90 20.85  M 12.02 11.98 11.95 11.92 11.92 11.92	G 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.27 21.34 21.28 21.08 SCOI G 11.63 11.65 11.62 11.57 11.57	L 21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.58 21.51 21.42 21.42 RZE' L 11.72 11.92 11.93 11.94 12.15 12.04	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14 21.20 A 11.98 12.03 12.12 12.34 12.07 11.97	\$ 21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.00 21.12 \$ 11.78 11.65 11.63 11.62 11.90	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.99 21.15 21.34 21.00 14,02 0 12.12 12.17 12.24 12.61 12.64 12.48	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.30 21.24 21.25 N 12.50 12.42 12.33 12.41 12.52 12.52	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42 21.44 21.31 21.27 D 12.80 12.52 12.81 12.57 12.66 12.72
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.75 25.75 25.72 25.66 25.89 (F) G 28.68 28.65 28.60 28.47 28.31 28.07 27.87 27.77	25.59 25.48 25.47 25.47 25.55 25.66 25.70 25.82 25.58 F 27.44 27.32 27.27 27.21 27.13 27.12 27.07 27.04	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73 25.77 <b>M</b> 27.57 27.57 27.60 27.67 27.77 28.07 28.32 28.45	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.76 25.85 M A 28.44 28.27 27.95 27.91 27.54 27.49 27.46 27.40	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.33 25.30 25.37 25.33 USA M 27.15 27.12 27.12 27.12 27.20 27.21 27.24 27.26 27.02	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.88 25.92 25.94 25.99 25.73 NO G 26.99 26.97 27.03 27.15 27.27 27.47 27.68 27.72	L 26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.13 26.15 26.13 26.10 (Cà L 27.87 28.00 28.02 27.98 28.02 27.98 28.03 28.15 28.17 28.10	A 25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.99 25.92 25.84 25.77 25.88 Rossa A 27.90 27.82 27.73 27.65 27.60 27.54 27.40	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.60 25.56 25.68 a) (4 27.35 27.37 27.38 27.44 27.37 27.29 27.21 27.09	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33 25.96 49,77 O 24.91 26.89 26.89 26.85 26.89 27.25 27.70 28.07	N 26.35 26.32 26.30 26.27 26.23 26.22 26.20 26.27 26.16 26.26 M s. N 27.93 27.90 27.85 27.79 27.73 27.68 27.57	D  26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.17 26.16 26.18 26.21  27.35 27.34 27.40 27.42 27.57 27.62 27.68 27.73	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17 20 23	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.15 27.11 21.48 (F) G 12.62 12.71 12.63 12.27 12.23 72.22 12.27	21.02 20.96 20.93 20.89 20.84 20.98 21.01 21.12 21.17 20.98 F 12.42 12.66 12.27 12.31 12.67 12.69 12.92	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65 21.46 M 12.47 12.36 12.32 12.52 12.52 12.62 12.47 12.47	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92 21.22 A 12.53 12.42 12.33 12.27 12.17 12.12 12.12	M  20.88 20.83 20.80 20.85 20.91 20.86 20.90 20.85  M  12.02 11.98 11.95 11.92 11.92 11.92 11.87	G 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.28 21.08 SCOI G 11.74 11.63 11.65 11.62 11.57 11.57 11.57 11.57	L 21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.58 21.51 21.40 21.34 21.42 RZE' L 11.72 11.67 11.92 11.93 11.94 12.15 12.04 11.92	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14 21.20 A 11.98 12.03 12.12 12.34 12.07 12.07 11.97 11.94	\$ 21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.09 21.12 (1.78 11.78 11.65 11.63 11.62 11.90 11.90	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.94 20.92 21.15 21.34 21.00 14,02 0 12.12 12.17 12.24 12.61 12.64 12.48 12.52	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.30 21.24 21.23 21.31 m s. N 12.50 12.50 12.42 12.52 12.52 12.67	D 21.15 21.13 21.17 21.26 21.38 21.42 21.44 21.31 21.27 D 12.80 12.52 12.81 12.57 12.66 12.72 12.59
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.75 25.75 25.72 25.66 25.89 (F) G 28.68 28.65 28.65 28.60 28.47 28.31 28.07 27.87 27.87 27.60	25.59 25.48 25.47 25.47 25.55 25.66 25.70 25.82 25.58 F 27.44 27.32 27.27 27.21 27.12 27.12 27.07 27.04 27.24	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73 25.77 27.60 27.57 27.60 27.67 27.77 28.07 28.45 28.45 28.49	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.84 25.80 25.76 25.85 M 28.44 28.27 27.95 27.95 27.40 27.40 27.32	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23 25.30 25.37 25.33 USA M 27.15 27.12 27.13 27.20 27.21 27.24 27.02 27.02	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.80 25.88 25.92 25.94 25.99 26.99 26.99 27.03 27.15 27.27 27.47 27.68 27.72 27.75	L 26.02 26.05 26.10 26.07 26.08 26.13 26.15 26.13 26.10 (Cà L 27.87 28.00 28.02 27.98 28.03 28.15 28.10 28.07	A 25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.92 25.84 25.77 25.88 Rossa A 27.90 27.82 27.73 27.65 27.65 27.44 27.40 27.36	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.70 25.72 25.66 25.66 25.68 27.35 27.35 27.37 27.38 27.37 27.38 27.37 27.38 27.37	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33 25.96 49,77 O 24.91 26.89 26.85 26.85 26.89 27.08 27.25 27.70 28.07 28.07	N 26.35 26.32 26.27 26.25 26.20 26.27 26.16 26.26 M s. N 27.93 27.85 27.79 27.73 27.68 27.65 27.57 27.49	D 26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.16 26.18 26.21 26.16 27.35 27.34 27.40 27.42 27.57 27.62 27.62 27.73 27.73	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0E-015 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.15 27.11 21.48 (F) G 12.62 12.67 12.63 12.27 12.23 72.22 12.27 12.37	21.02 20.96 20.93 20.84 20.88 20.98 21.01 21.12 21.17 20.98 F 12.42 12.66 12.27 12.31 12.31 12.67 12.69 12.92	21.19 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65 21.46  M  12.47 12.36 12.32 12.52 12.60 12.62 12.47 12.41 12.33	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92 21.22 A 12.53 12.42 12.33 12.27 12.17 12.17 12.12 12.17	M 20.88 20.80 20.85 20.91 20.86 20.90 20.85  M 12.02 11.98 11.95 11.92 11.92 11.87 11.79	G 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.28 21.08 SCOI G 11.74 11.63 11.65 11.62 11.57 11.57 11.57 11.57 11.57	L 21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.58 21.51 21.40 21.34 21.42 RZE' L 11.72 11.92 11.94 12.15 12.04 11.92 11.92 11.92	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14 21.20 A 11.98 12.03 12.12 12.34 12.07 11.97 11.97 11.94 11.87	\$ 21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.12 (1 1.78 11.78 11.65 11.63 11.62 11.90 11.82	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.94 20.92 21.15 21.34 21.00 14,02 0 12.12 12.17 12.24 12.61 12.64 12.68 12.48 12.52 12.52	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.30 21.24 21.31 m s. N 12.50 12.42 12.33 12.41 12.52 12.52 12.72	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.20 21.26 21.38 21.42 21.44 21.31 21.27  12.80 12.52 12.81 12.57 12.66 12.72 12.59 12.57
G 26.29 26.20 26.05 25.85 25.81 25.79 25.75 25.75 25.72 25.66 25.89 (F) G 28.68 28.65 28.60 28.47 28.31 28.07 27.87 27.60 27.52	25.59 25.48 25.47 25.47 25.55 25.66 25.70 25.82 25.58 F 27.44 27.32 27.27 27.21 27.13 27.12 27.04 27.04 27.24	25.92 25.93 25.88 25.77 25.66 25.58 25.61 25.68 25.73 25.77 27.60 27.57 27.60 27.67 27.77 28.07 28.45 28.45 28.49 28.57	25.78 25.82 25.86 25.90 25.92 25.94 25.89 25.84 25.80 25.76 25.85 M A 28.44 28.27 27.95 27.95 27.91 27.54 27.40 27.40 27.32 27.28	25.67 25.54 25.36 25.27 25.21 25.15 25.19 25.23 25.30 25.37 25.33 USA M 27.15 27.12 27.13 27.20 27.21 27.24 27.24 27.00 26.97	25.41 25.49 25.56 25.64 25.72 25.88 25.92 25.99 25.73 NO G 26.99 26.97 27.03 27.15 27.27 27.47 27.68 27.72 27.74	L 26.02 26.05 26.10 26.07 26.13 26.15 26.13 26.10 (Cà L 27.87 28.00 28.02 27.98 28.03 28.15 28.17 28.07 27.98	A 25.78 25.82 25.85 25.89 25.97 26.02 25.92 25.84 25.77 25.88 Rossa A 27.90 27.82 27.73 27.65 27.60 27.54 27.40 27.36 27.37	25.75 25.74 25.72 25.71 25.69 25.72 25.66 25.60 25.56 25.68 27.35 27.37 27.38 27.37 27.38 27.37 27.39 27.21 27.09 27.04 26.93	25.55 25.63 25.72 25.83 25.94 26.03 26.14 26.19 26.27 26.33 25.96 49,77 O 24.91 26.89 26.89 27.08 27.25 27.70 28.07 28.02 27.96	N 26.35 26.32 26.27 26.25 26.23 26.26 26.26 26.26 26.26 M s. N 27.93 27.90 27.85 27.79 27.41	D  26.14 26.12 26.13 26.15 26.16 26.18 26.17 26.16 26.18 26.21  26.16  m.)  D  27.35 27.34 27.40 27.42 27.57 27.62 27.68 27.73 27.79 27.80	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 22 23 26 29 29 29 29 29 29 29	G 21.98 21.85 21.72 21.50 21.40 21.29 21.15 27.11 21.48 (F) G 12.62 12.67 12.63 12.27 12.23 72.22 12.27 12.37 12.52	21.02 20.96 20.93 20.84 20.88 20.98 21.01 21.12 21.17 20.98 F 12.42 12.66 12.27 12.31 12.67 12.69 12.69 12.69	21.19 21.12 21.24 21.31 21.46 21.58 21.64 21.71 21.68 21.65 21.46 M 12.47 12.32 12.52 12.60 12.62 12.47 12.41 12.33 12.73	21.57 21.47 21.35 21.27 21.22 21.17 21.14 21.09 21.01 20.92 21.22 A 12.53 12.42 12.33 12.27 12.17 12.17 12.12 12.17 12.12 12.07 12.05	M  20.88 20.83 20.80 20.85 20.91 20.86 20.90 20.85  M  12.02 11.92 11.92 11.92 11.79 11.79 11.79	G 20.89 20.85 20.80 20.94 21.07 21.16 21.23 21.28 21.08 SCOI G 11.62 11.62 11.57 11.57 11.57 11.57 11.73	L 21.25 21.30 21.36 21.41 21.50 21.58 21.51 21.40 21.34 21.42 RZE' L 11.72 11.67 11.92 11.93 11.94 12.15 12.14 11.92 11.92 11.92 11.92	A 21.29 21.20 21.23 21.26 21.30 21.24 21.20 21.10 21.08 21.14 21.20 A 11.98 12.03 12.12 12.34 12.07 11.97 11.94 11.82	\$ 21.07 21.04 21.10 21.14 21.16 21.20 21.21 21.16 21.08 21.00 21.12 (1.78 11.78 11.65 11.63 11.62 11.90 11.90 11.82 12.12	20.98 20.94 20.93 20.97 20.96 20.92 20.92 21.15 21.34 21.00 14,02 0 12.12 12.17 12.24 12.61 12.64 12.68 12.48 12.52 12.52 12.52	N 21.36 21.39 21.40 21.35 21.30 21.24 21.23 21.31 m s. N 12.50 12.50 12.42 12.33 12.41 12.52 12.52 12.67 12.72 12.80	D 21.15 21.13 21.17 21.25 21.26 21.26 21.38 21.42 21.44 21.31 21.27 D 12.80 12.52 12.82

				]	ISTR	ANA						our					V	EDE	LAG	0				
(F) G	F	M	A	м	G	L	A	(:	38,20 O	m s.	m.) D	Gio	(F)	F	М	A	м	G	L.	A	S	45,35 O	m s.	m.) D
-			-	25.71			-					•			32.50									
				25.69						r					l .									32.76
•				25.50	I																			32.78
•				25.48 25.46											32.55 32.60									32.80
				25.45																				32.89
26.80			1																					32.96
•																								33.04 32.98
•																								32.96
26.71	26.31	26.19	25.91	25.50	25.58	26.52	26.35	25.70	25.75	25.84	25.64	Medie	32.65	32.53	32.65	32.62	32.25	32.33	32.95	33.03	32.69	32.35	32.48	32.87
(B)			BA	ARCO	ON (	Fanz	olo)		67.80		\	00	(F)		-	CAST	TELF	RAN	CO	VEN	_			V
(F)	F	м	<b>A</b>	м	G	Ĺ	A	s	0	m s.	<u>в.)</u> D	Giorno	(F) G	F	м	A	м	G	L	A	s	41,79 O	m s.	1)
H-	36.25	35.97	36.84	35.61	35.33	36.48	36.63	36.10	35.67	36.91	36.20	2	37.44	37.31	37.29	37.59	37.00	36.61	36.98	37.35	37.27	37.12	37.64	37.59
36.90	36.17	36.05	36.70	35.55	35.50	36.56	36.59	36.13	35.61	36.90	36.17	5	37.49	37.27	37.25	37.55	36.94	36.59	37.03	37.33	37.24	<b>3</b> 7.08	37.64	37.57
				35.50 35.43						I .						1								37.74 37.79
		1	•	35.40					ı	I .								1						37.71
36.80	35.93	36.33	36.08	35.36	35.99	36.91	36.47	36.06	35.63	36.62	36.18	17												37.64
41		1		35.33 35.28																				37.69 37.71
																								37.71
36.28	35.98	36.84	35.67	35.33	36.42	36.63	36.11	35.73	36.71	36.20	36.52	29	37.37	37.34	37.60	37.04	36.64	36.93	37.36	37.33	37.14	37.64	37.61	37.74
36.72	36.02	36.34	36.21	35.41	35.95	36.74	36.43	36.03	35.83	36.63	36.27	Medie	37.43	37.25	37.44	37.33	36.80	36.73	37.26	37.42	37.20	37.33	37.64	37.69
				_									_		1	٠,								
(F)				-	LLA					m s.		۰	(F)			<del>-</del>			DI (		EGO	54,92		
(F) G	F	м		-								۰		F	м	<del>-</del>					EGO			
G	<del>  -</del> -	-	-	VI	LLA G	RAZ:	ZO A	s	46,64 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	CAS A	TEL M	G C	L DI G	A	s (	54,92 O	m s.	m.)
G 38.99 39.05	39.61 39.62	39.68 39.70	<b>39.99</b> 39.96	VI M 39.64 39.53	G 38.95 39.00	RAZ L 39.06 39.10	A 39.55 39.55	S 39.56 39.53	46,64 O 39.32 39.31	m s, N 39.29 39.36	m.) D 40.11 40.24	or so Giorno	(F) G 41.92 41.82	F 41.42 41.62	M 41.47 41.50	A 41.62 41.70	TEL M 41.62 41.54	G 41.24 41.22	L 41.12 41.22	A 41.90 41.88	S 41.72 41.65	54,92 O 41.72 41.70	m s. N 41.72 41.74	m.) D 41.92 42.02
38.99 39.05 39.12	39.61 39.62 39.62	39.68 39.70 39.74	39.99 39.96 39.94	VI M 39.64 39.53 39.46	G 38.95 39.00 39.01	RAZ 1 39.06 39.10 39.13	A 39.55 39.55 39.56	S 39.56 39.53 39.49	46,64 O 39.32 39.31 39.32	m s, N 39.29 39.36 39.44	m.) D 40.11 40.24 46.34	e c c Giorno	(F) G 41.92 41.82 41.72	F 41.42 41.62 41.62	M 41.47 41.50 41.61	A 41.62 41.70 41.72	TEL M 41.62 41.54 41.52	G 41.24 41.22 41.20	DI C L 41.12 41.22 41.28	A 41.90 41.88 41.98	S 41.72 41.65 41.62	54,92 O 41.72 41.70 41.70	m s. N 41.72 41.74 41.80	m.) D 41.92 42.02 41.94
38.99 39.05 39.12 39.19	39.61 39.62 39.62 39.65	39.68 39.70 39.74 39.77	39.99 39.96 39.94 39.92	VI M 39.64 39.53	G 38.95 39.00 39.01 39.02	RAZ 39.06 39.10 39.13 39.18	A 39.55 39.55 39.56 39.57	S 39.56 39.53 39.49 39.46	46,64 O 39.32 39.31 39.32 39.30	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42	0 2 5 8 11	(F) G 41.92 41.82 41.72 41.62	F 41.42 41.62 41.62 41.78	M 41.47 41.50 41.61 41.64	A 41.62 41.70 41.72 41.82	M 41.62 41.54 41.52 41.54	G 41.24 41.22 41.20 41.32	L 41.12 41.22 41.28 41.38	A 41.90 41.88 41.98 41.72	S 41.72 41.65 41.62 41.58	54,92 O 41.72 41.70 41.70	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.80	m.) D 41.92 42.02
38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36	39.61 39.62 39.62 39.65 39.66 39.65	39.68 39.70 39.74 39.77 39.79 39.83	39.99 39.96 39.94 39.92 39.88 39.85	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.30	G 38.95 39.00 39.01 39.02 39.01 39.01	RAZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29	39.55 39.55 39.55 39.57 39.57 39.57	\$ 39.56 39.53 39.49 39.46 39.42 39.40	46,64 O 39.32 39.31 39.32 39.30 39.29 39.29	m s, N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.64 39.74	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59	2 5 8 11 14 17	(F) G 41.92 41.72 41.62 41.62 41.54	F 41.42 41.62 41.62 41.78 41.82	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.67	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.90 41.82	M 41.62 41.54 41.52 41.54 41.60 41.52	41.24 41.22 41.20 41.32 41.30	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50	41.90 41.88 41.98 41.72 41.84 41.74	\$ 41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70	m 5. N 41.72 41.74 41.80 41.90 41.90	m.) 41.92 42.02 41.94 41.92 41.84 41.80
38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.44	39.61 39.62 39.65 39.65 39.66 39.65	39.68 39.70 39.74 39.77 39.79 39.83 39.86	39.99 39.96 39.94 39.92 39.88 39.85	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.30	38.95 39.00 39.01 39.02 39.01 39.01 39.01	RAZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34	39.55 39.55 39.56 39.57 39.57 39.56 39.57	\$ 39.56 39.53 39.49 39.46 39.42 39.40 39.39	46,64 O 39.32 39.31 39.32 39.30 39.29 39.29	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.74 39.74	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 41.92 41.82 41.62 41.62 41.54 40.82	F 41.42 41.62 41.78 41.82 41.52 41.52	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.67 41.71	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.90 41.82 41.74	TEL 41.62 41.54 41.54 41.54 41.60 41.52 41.48	41.24 41.22 41.20 41.32 41.30 41.22 41.14	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.60	41.90 41.88 41.98 41.72 41.84 41.74 41.68	\$ 41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44 41.72	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.62	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.80 41.92 41.92	m.) 10 41.92 42.02 41.94 41.92 41.84 41.80 41.88
38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.44 39.51 39.58	39.61 39.62 39.65 39.65 39.65 39.65 39.66 39.67	39.68 39.70 39.74 39.77 39.79 39.83 39.86 39.90	39.99 39.96 39.94 39.92 39.88 39.85 39.85 39.75	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.30 39.13 39.05	G 38.95 39.00 39.01 39.02 39.01 39.03 39.03	RAZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.40	39.55 39.55 39.55 39.57 39.57 39.56 39.57 39.58 39.58	\$ 39.56 39.53 39.46 39.46 39.40 39.39 39.37 39.35	46,64 O 39.32 39.31 39.30 39.29 39.29 39.28 39.26 39.24	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.74 39.74 39.82 39.90 39.99	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 41.92 41.82 41.62 41.62 41.54 40.72 40.72	F 41.42 41.62 41.78 41.82 41.52 41.52 41.52 41.62	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.71 41.75 41.73 41.68	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.90 41.82 41.74 41.72 41.82	M 41.62 41.54 41.54 41.54 41.48 41.42 41.42	41.24 41.22 41.20 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.72 41.78	41.90 41.88 41.72 41.84 41.74 41.68 41.72 41.76	\$ 41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44 41.72 41.78 41.78	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.62 41.60 41.64	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.90 41.92 41.94	m.) 41.92 42.02 41.94 41.92 41.84 41.80 41.88 41.92 41.96
38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.44 39.51 39.58	39.61 39.62 39.65 39.65 39.65 39.65 39.66 39.67	39.68 39.70 39.74 39.77 39.79 39.83 39.86 39.90	39.99 39.96 39.94 39.92 39.88 39.85 39.85 39.75	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.30 39.19	G 38.95 39.00 39.01 39.02 39.01 39.03 39.03	RAZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.40	39.55 39.55 39.55 39.57 39.57 39.56 39.57 39.58 39.58	\$ 39.56 39.53 39.46 39.46 39.40 39.39 39.37 39.35	46,64 O 39.32 39.31 39.30 39.29 39.29 39.28 39.26 39.24	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.74 39.74 39.82 39.90 39.99	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 41.92 41.82 41.62 41.62 41.54 40.72 40.72	F 41.42 41.62 41.78 41.82 41.52 41.52 41.52 41.62	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.71 41.75 41.73 41.68	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.90 41.82 41.74 41.72 41.82	M 41.62 41.54 41.54 41.54 41.48 41.42 41.42	41.24 41.22 41.20 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.72 41.78	41.90 41.88 41.72 41.84 41.74 41.68 41.72 41.76	\$ 41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44 41.72 41.78 41.78	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.62 41.60 41.64	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.90 41.92 41.94	m.) 10 41.92 42.02 41.94 41.92 41.84 41.80 41.88 41.92
38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.44 39.51 39.58 39.64	39.61 39.62 39.62 39.65 39.66 39.66 39.66 39.67 39.68	39.68 39.70 39.74 39.77 39.79 39.83 39.86 39.90 39.94 39.97	39.99 39.96 39.94 39.88 39.85 39.80 39.75 39.71 39.67	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.30 39.19 39.13 39.05 38.96	38.95 39.00 39.01 39.01 39.01 39.02 39.03 39.04 39.05	RAZZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.46 39.46 39.54	39.55 39.55 39.55 39.57 39.57 39.57 39.58 39.58 39.58	\$ 39.56 39.53 39.49 39.46 39.42 39.40 39.39 39.37 39.35 39.34	46,64 O 39.32 39.31 39.32 39.29 39.29 39.28 39.24 39.24 39.23	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.64 39.64 39.74 39.82 39.90 40.09	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00 41.04	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 41.92 41.72 41.62 41.62 41.54 40.82 40.72 40.62 40.52	F 41.42 41.62 41.78 41.82 41.52 41.74 41.52 41.42	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.67 41.71 41.75 41.73 41.68 41.69	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.90 41.82 41.74 41.72 41.82 41.76	TEL M 41.62 41.54 41.52 41.60 41.52 41.48 41.42 41.40 41.38	41.24 41.22 41.20 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18 41.12	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.60 41.72 41.78 41.82	41.90 41.88 41.98 41.72 41.84 41.74 41.68 41.72 41.76 41.80	\$ 41.72 41.65 41.62 41.52 41.44 41.72 41.78 41.78 41.82	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.62 41.64 41.70	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.90 41.92 41.94 41.92 41.94 41.98	m.) 41.92 42.02 41.94 41.92 41.84 41.80 41.88 41.92 41.96
38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.44 39.51 39.58 39.64	39.61 39.62 39.62 39.65 39.66 39.66 39.66 39.67 39.68	39.68 39.70 39.74 39.77 39.79 39.83 39.86 39.90 39.94 39.97	39.99 39.96 39.92 39.88 39.85 39.85 39.75 39.71 39.67	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.30 39.19 39.13 39.05 38.96	38.95 39.00 39.01 39.02 39.01 39.02 39.03 39.04 39.05	RAZZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.40 39.46 39.54	39.55 39.55 39.55 39.57 39.57 39.56 39.57 39.58 39.58 39.59	\$ 39.56 39.53 39.49 39.46 39.42 39.40 39.39 39.35 39.34 39.43	46,64 O 39.32 39.31 39.32 39.29 39.29 39.28 39.24 39.23	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.64 39.74 39.82 39.90 39.99 40.09	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00 41.04	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 41.92 41.82 41.62 41.62 41.54 40.82 40.72 40.62 40.52	F 41.42 41.62 41.78 41.82 41.52 41.74 41.52 41.42	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.67 41.71 41.75 41.73 41.68 41.69	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.90 41.82 41.74 41.72 41.82 41.76	TEL M 41.62 41.54 41.52 41.60 41.52 41.48 41.42 41.40 41.38	41.24 41.22 41.20 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18 41.12 41.08	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.60 41.72 41.78 41.82	41.90 41.88 41.98 41.72 41.84 41.74 41.68 41.72 41.76 41.80	41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44 41.72 41.78 41.78 41.82	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.64 41.70 41.68	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.90 41.92 41.94 41.98 41.98	m.) 10 41.92 42.02 41.94 41.92 41.88 41.92 41.96 42.00 41.97
38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.44 39.51 39.58 39.64	39.61 39.62 39.62 39.65 39.66 39.66 39.66 39.67 39.68	39.68 39.70 39.74 39.77 39.79 39.83 39.86 39.90 39.94 39.97	39.99 39.96 39.92 39.88 39.85 39.85 39.75 39.71 39.67	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.13 39.13 39.05 38.96	38.95 39.00 39.01 39.02 39.01 39.02 39.03 39.04 39.05	RAZZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.40 39.46 39.54	39.55 39.55 39.55 39.57 39.57 39.56 39.57 39.58 39.58 39.59	\$ 39.56 39.53 39.49 39.46 39.42 39.40 39.39 39.35 39.34 39.43	46,64 O 39.32 39.31 39.32 39.29 39.29 39.28 39.24 39.23	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.64 39.74 39.82 39.90 39.99 40.09	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00 41.04	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 41.92 41.72 41.62 41.62 41.54 40.82 40.72 40.62 40.52	F 41.42 41.62 41.78 41.82 41.52 41.74 41.52 41.42	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.67 41.71 41.75 41.73 41.68 41.69	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.90 41.82 41.74 41.72 41.82 41.76	TEL M 41.62 41.54 41.52 41.60 41.52 41.48 41.42 41.40 41.38	41.24 41.22 41.20 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18 41.12 41.08	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.60 41.72 41.78 41.82	41.90 41.88 41.98 41.72 41.84 41.74 41.68 41.72 41.76 41.80	41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44 41.72 41.78 41.78 41.82	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.62 41.64 41.70	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.90 41.92 41.94 41.98 41.98	m.) 10 41.92 42.02 41.94 41.92 41.88 41.92 41.96 42.00 41.97
G 38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.51 39.51 39.58 39.64 39.32 (F)	39.61 39.62 39.65 39.66 39.66 39.67 39.68 39.70	39.68 39.70 39.74 39.77 39.79 39.83 39.86 39.90 39.94 39.97	39.99 39.96 39.92 39.88 39.85 39.85 39.75 39.71 39.67	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.19 39.13 39.05 38.96 M	38.95 39.00 39.01 39.02 39.01 39.02 39.03 39.04 39.05 39.01 OTT	RAZZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.34 39.40 39.46 39.54 39.54	39.55 39.55 39.56 39.57 39.56 39.57 39.58 39.58 39.59 39.57	\$ 39.56 39.53 39.49 39.40 39.42 39.40 39.37 39.35 39.34 39.43 o) (4	46,64 O 39.32 39.31 39.32 39.29 39.29 39.28 39.23 39.23	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.64 39.74 39.82 39.99 40.09 39.68 m s. N	m.)  D  40.11 40.24 46.34 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00 41.04	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 41.92 41.72 41.62 41.62 41.54 40.82 40.72 40.62 40.52 (F) G	F 41.42 41.62 41.78 41.82 41.52 41.52 41.62 41.62 41.61	M 41.47 41.50 41.61 41.67 41.71 41.75 41.73 41.68 41.69	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.74 41.72 41.76 41.76	TEL M 41.62 41.54 41.52 41.60 41.52 41.48 41.40 41.38 41.50 VI	G 41.24 41.22 41.20 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18 41.12 41.08	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.60 41.72 41.78 41.82 41.45 RAP	41.90 41.88 41.98 41.72 41.84 41.74 41.68 41.72 41.80 41.82 PA	S 41.72 41.65 41.62 41.52 41.44 41.72 41.78 41.82 41.61	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.62 41.64 41.70 41.68	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.90 41.92 41.94 41.98 41.98 M s.	m.) 1) 41.92 42.02 41.94 41.92 41.80 41.88 41.92 41.96 42.00 41.97 m.)
38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.51 39.51 39.58 39.64 39.32 (F) G	39.61 39.62 39.65 39.66 39.66 39.67 39.68 39.70 39.65	39.68 39.70 39.74 39.77 39.83 39.86 39.90 39.94 39.97 39.82 M	39.99 39.96 39.94 39.92 39.88 39.85 39.80 39.75 39.67 39.67 Ll	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.19 39.13 39.05 38.96 M	38.95 39.00 39.01 39.02 39.03 39.03 39.04 39.05 39.01 OTTI	RAZZ 1 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.46 39.54 39.54 20.03 40.03 40.03	A 39.55 39.55 39.56 39.57 39.57 39.58 39.58 39.58 39.59 39.57 odeg	\$ 39.56 39.53 39.49 39.40 39.39 39.37 39.35 39.34 39.43 o) (4	46,64 O 39.32 39.31 39.32 39.29 39.29 39.28 39.23 39.23 46,18 O	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.64 39.74 39.82 39.90 39.99 40.09 39.68 m s. N	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00 41.04 40.58	011015 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G 41.92 41.82 41.62 41.62 41.54 40.72 40.62 40.52 41.69 (F) G	F 41.42 41.62 41.78 41.82 41.52 41.52 41.62 41.61 F 21.61 21.61	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.67 41.73 41.73 41.68 41.69 41.64 M	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.74 41.74 41.76 41.76 A 21.88 21.88	TEL  M  41.62 41.54 41.52 41.54 41.60 41.52 41.48 41.40 41.38  41.50  VI  M  21.37 21.37	G 41.24 41.22 41.20 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18 41.12 41.08 41.20 LLA	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.60 41.72 41.78 41.82 41.45 RAP	A 41.90 41.88 41.72 41.84 41.74 41.68 41.72 41.76 41.80 41.82 PA	S 41.72 41.62 41.62 41.52 41.44 41.72 41.78 41.78 41.78 21.49	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.62 41.64 41.70 41.68 23,92 O 21.44 21.43	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.90 41.92 41.94 41.98 41.80 m s. N 21.86 21.73	m.) 1) 41.92 42.02 41.94 41.92 41.80 41.88 41.92 41.96 42.00 41.97 m.) 1) 22.07 21.98
G 38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.51 39.51 39.58 39.64 39.32 (F) G	39.61 39.62 39.62 39.65 39.66 39.66 39.67 39.68 39.70 39.65	39.68 39.70 39.74 39.77 39.83 39.86 39.94 39.94 39.97 39.82 M	39.99 39.96 39.94 39.88 39.85 39.80 39.75 39.71 39.67 Ll A 40.80 40.82 40.83	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.19 39.13 39.05 38.96 M 40.65 40.61 40.58	38.95 39.00 39.01 39.02 39.03 39.04 39.05 39.05 39.01 OTTI	RAZZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.46 39.54 39.54 40.04 40.04 40.04 40.04	39.55 39.55 39.55 39.57 39.57 39.58 39.58 39.59 39.57 odeg A	\$ 39.56 39.53 39.49 39.46 39.42 39.40 39.35 39.34 39.43 0) (4	46,64 O 39.32 39.31 39.32 39.29 39.29 39.24 39.23 39.24 39.23 46,18 O 40.41 40.39 40.37	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.64 39.74 39.82 39.99 40.09 39.68 m s. N 40.53 40.60 40.67	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00 41.04 40.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ousoiS 2 5 8	(F) G 41.92 41.82 41.72 41.62 41.54 40.82 40.72 40.62 40.52 41.69 C 21.90 21.84 21.77	F 41.42 41.62 41.62 41.78 41.82 41.52 41.52 41.62 41.62 41.61 F 21.60 21.60	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.67 41.73 41.68 41.69 41.64 M 21.77 21.75 21.77	A 41.62 41.72 41.82 41.74 41.72 41.82 41.76 A 21.88 21.82 21.80	TEL  M  41.62 41.54 41.52 41.54 41.60 41.38 41.40 41.38 41.30 VI  M  21.37 21.37 21.37	LO  41.24 41.20 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18 41.12 41.08  41.20  LLA  G  21.23 21.23 21.23	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.60 41.72 41.78 41.82 41.45 RAP	A 41.90 41.88 41.98 41.72 41.84 41.72 41.76 41.80 41.82 PA 21.54 21.55 21.55	S 41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44 41.72 41.78 41.78 41.82 41.61 () S	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.60 41.64 41.70 41.68 23,92 O 21.44 21.43 21.44	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.90 41.92 41.94 41.98 41.80 m s. N 21.86 21.73 21.71	m.) 10 41.92 42.02 41.94 41.92 41.80 41.88 41.92 41.96 42.00 41.97 m.) 1) 22.07 21.98 22.11
38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.51 39.51 39.58 39.64 39.32 (F) G	39.61 39.62 39.62 39.65 39.66 39.66 39.67 39.68 39.70 39.65	39.68 39.70 39.74 39.77 39.83 39.86 39.94 39.94 39.92 M 40.64 40.65 40.67 40.68	39.99 39.96 39.94 39.92 39.88 39.85 39.80 39.75 39.71 39.67 LJ A 40.80 40.82 40.83 40.84	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.19 39.13 39.05 38.96 M 40.65 40.61 40.58 40.54	38.95 39.00 39.01 39.02 39.03 39.04 39.05 39.01 OTT	RAZZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.46 39.54 39.27 E (G L 40.03 40.04 40.06 40.07	39.55 39.55 39.55 39.57 39.57 39.57 39.58 39.58 39.59 39.57 odeg A	\$ 39.56 39.53 39.49 39.46 39.42 39.40 39.35 39.35 39.34 39.43 0) (4 8 40.58 40.61 40.61 40.60	46,64 O 39.32 39.31 39.32 39.29 39.29 39.28 39.24 39.23 39.28 40.41 40.37 40.37 40.37	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.64 39.74 39.82 39.90 39.99 40.09 39.68 m s. N 40.53 40.60 40.67 40.74	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00 41.04 41.04 41.11 41.17	011015 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 41.92 41.82 41.62 41.62 41.62 40.72 40.62 40.62 40.52 41.69 (F) G 21.90 21.84 21.77 21.71	F 41.42 41.62 41.82 41.52 41.52 41.62 41.62 41.62 41.62 41.61 F 21.60 21.60 21.59	M 41.47 41.50 41.61 41.67 41.75 41.73 41.68 41.69 41.64 M 21.77 21.77 21.77 21.77	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.74 41.72 41.82 41.76 41.76 A 21.88 21.80 21.78	TEL  M  41.62 41.54 41.52 41.54 41.60 41.52 41.48 41.40 41.38  41.50  VI  M  21.37 21.37 21.39 21.50	G 41.24 41.22 41.20 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18 41.12 41.08 41.20 LLA  G 21.23 21.23 21.25 21.24	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.60 41.72 41.78 41.82 41.45 RAP	A 41.90 41.88 41.72 41.84 41.74 41.68 41.72 41.76 41.80 41.82 PA 21.54 21.53 21.53	S 41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44 41.72 41.78 41.78 41.82 41.61 () S 21.49 21.50 21.47	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.64 41.70 41.68 23,92 O 21.44 21.43 21.44 21.53	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.90 41.92 41.94 41.98 41.80 m s. N 21.86 21.73 21.71 21.98	m.) 1) 41.92 42.02 41.94 41.92 41.80 41.88 41.92 41.96 42.00 41.97 m.) 1) 22.07 21.98
38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.51 39.58 39.64 39.32 (F) G	39.61 39.62 39.65 39.66 39.66 39.67 39.68 39.70 39.65 F 40.40 40.44 40.49 40.52 40.55	39.68 39.70 39.74 39.77 39.83 39.86 39.90 39.94 39.97 39.82 M	39.99 39.96 39.94 39.92 39.88 39.85 39.80 39.75 39.67 39.67 40.80 40.82 40.83 40.84 40.83	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.19 39.13 39.05 38.96 M 40.65 40.61 40.58 40.54 40.54	38.95 39.00 39.01 39.02 39.03 39.04 39.05 39.01 OTTI	RAZZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.46 39.54 39.54 39.54 40.03 40.04 40.04 40.06 40.07 40.08 40.07 40.08	A 39.55 39.55 39.56 39.57 39.57 39.58 39.58 39.58 39.59 39.57 odeg A 40.32 40.32 40.34 40.44 40.44	\$ 39.56 39.53 39.49 39.40 39.39 39.37 39.35 39.34 39.43 0) (4 40.61 40.61 40.61 40.61 40.65 40.58	46.64 O 39.32 39.31 39.32 39.39 39.29 39.28 39.23 39.28 46.18 O 40.41 40.39 40.37 40.34 40.31 40.32	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.64 39.74 39.82 39.90 39.99 40.09 39.68  m s. N 40.53 40.60 40.67 40.74 40.79 40.84	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00 41.04 41.04 41.11 41.17 41.19 41.21	04015 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04015 11 14 17	(F) G 41.92 41.82 41.72 41.62 41.62 40.72 40.62 40.52 41.69 (F) G 21.90 21.84 21.77 21.71 21.70 21.68	F 41.42 41.62 41.62 41.78 41.82 41.52 41.42 41.62 41.62 41.42 41.61  F 21.61 21.60 21.59 21.71: 21.72	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.67 41.73 41.68 41.69 41.64 M 21.77 21.75 21.77 21.75 21.71 21.97 22.08 22.17	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.74 41.72 41.76 41.76 41.76 A 21.88 21.82 21.82 21.82 21.82 21.52	TEL.  M 41.62 41.54 41.52 41.54 41.60 41.52 41.48 41.40 41.38 41.50 VI  M 21.37 21.37 21.37 21.37 21.50 21.50 21.50	G 41.24 41.22 41.20 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18 41.12 41.08 41.20  LLA  G 21.23 21.23 21.23 21.23 21.23	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.60 41.72 41.78 41.82 41.45 RAP L 21.34 21.34 21.35 21.36	A 41.90 41.88 41.98 41.72 41.84 41.72 41.80 41.82 PA A 21.55 21.55 21.55 21.55 21.55	S 41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44 41.72 41.78 41.82 41.61 () S 21.49 21.49 21.49 21.49 21.49 21.49 21.49 21.44 21.38	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.62 41.68 23,92 O 21.44 21.43 21.43 21.44 21.53 21.66 21.90	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.90 41.92 41.94 41.98 41.80 m s. N 21.86 21.73 21.71 21.98 22.06 21.94	m.) 10 41.92 42.02 41.94 41.92 41.80 41.88 41.92 41.96 42.00 41.97 m.) 1) 22.07 21.98 22.11 22.26 22.20 22.06
G 38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.51 39.51 39.58 39.64 39.32 (F) G	39.61 39.62 39.62 39.65 39.66 39.66 39.67 39.68 39.70 39.65 40.40 40.44 40.49 40.52 40.55 40.56	39.68 39.70 39.74 39.77 39.83 39.86 39.94 39.94 39.94 39.94 40.65 40.65 40.65 40.65 40.67 40.68	39.99 39.96 39.94 39.92 39.88 39.85 39.75 39.71 39.67 39.85 LJ A 40.80 40.82 40.83 40.84 40.85 40.84	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.19 39.13 39.05 38.96 M 40.63 40.61 40.52 40.54 40.52 40.46	G  38.95 39.00 39.01 39.02 39.03 39.04 39.05 39.05  G  40.12 40.08 40.02 39.94 39.87 39.87	RAZZ 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.46 39.54 39.54 39.46 40.04 40.04 40.04 40.04 40.04 40.04 40.04 40.06 40.07 40.08 40.12 40.18	A 39.55 39.55 39.56 39.57 39.56 39.57 39.58 39.58 39.59 39.57 odeg A 40.32 40.35 40.36 40.44 40.44 40.44	\$ 39.56 39.53 39.49 39.46 39.42 39.40 39.39 39.35 39.34 39.43 0) (9 8 40.58 40.61 40.60 40.58 40.56 40.56	46.64 O 39.32 39.31 39.32 39.29 39.29 39.28 39.24 39.23 39.28 40.31 40.31 40.32 40.36	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.64 39.74 39.82 39.99 40.09 39.68 m s. N 40.53 40.60 40.67 40.74 40.79 40.84 40.90	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00 41.04 41.04 41.11 41.17 41.19 41.21 41.21	0 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 17 20	(F) G 41.92 41.82 41.62 41.62 41.62 40.62 40.62 40.62 40.52 41.69 (F) G 21.90 21.84 21.77 21.71 21.70 21.68 21.67	F 41.42 41.62 41.78 41.82 41.52 41.52 41.62 41.61 F 21.61 21.60 21.60 21.71 21.72 21.78	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.67 41.75 41.73 41.68 41.69 41.64 M 21.77 21.77 21.77 22.08 22.17 22.10	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.76 41.76 A 21.88 21.80 21.78 21.62 21.52 21.45	TEL  M  41.62 41.54 41.52 41.54 41.60 41.52 41.48 41.40 41.38  41.50  VI  M  21.37 21.37 21.39 21.50 21.50 21.50 21.44	G 41.24 41.22 41.30 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18 41.12 41.08 41.20 LLA  G 21.23 21.23 21.25 21.24 21.22 21.23 21.24	L 41.12 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.60 41.72 41.78 41.82 41.45 RAP L 21,28 21.39 21.39 21.36 21.36 21.36	A 41.90 41.88 41.72 41.84 41.74 41.68 41.72 41.76 41.80 41.82 PA 21.54 21.55 21.53 21.57 21.58 21.57	S 41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44 41.72 41.78 41.78 41.82 41.61 () S 21.49 21.50 21.47 21.44 21.38 21.92	54.92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.64 41.70 41.68 23,92 O 21.44 21.43 21.44 21.53 21.66 21.90 21.87	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.80 41.92 41.94 41.98 41.80 m s. N 21.86 21.73 21.71 21.98 22.06 21.94 21.87	m.) 1) 41.92 42.02 41.94 41.92 41.84 41.80 41.88 41.92 41.96 42.00 41.97 m.) 1) 22.07 21.98 22.11 22.26 22.20 22.06 22.09
G 38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.51 39.51 39.58 39.64 39.32 (F) G 40.00 40.03 40.07 40.11 40.17 40.21 40.25 40.29	39.61 39.62 39.62 39.65 39.66 39.66 39.67 39.68 39.70 39.65 40.40 40.44 40.49 40.52 40.55 40.56 40.59 40.61	39.68 39.70 39.74 39.77 39.79 39.86 39.94 39.94 39.94 39.97 39.82 M 40.65 40.65 40.67 40.68 40.69 40.71 40.75 40.75	39.99 39.96 39.94 39.92 39.88 39.85 39.87 39.67 39.85 Ll A 40.80 40.82 40.83 40.84 40.85 40.84 40.87 40.87	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.19 39.13 39.05 38.96 M 40.65 40.61 40.54 40.54 40.52 40.46 40.52 40.46 40.33 40.37	G  38.95 39.00 39.01 39.02 39.03 39.04 39.05 39.05  G  40.12 40.08 40.02 39.94 39.87 39.87 39.90 39.93 39.93	RAZZ 1. 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.46 39.54 39.54 39.54 40.04 40.04 40.04 40.04 40.04 40.04 40.06 40.07 40.08 40.12 40.18 40.24 40.24	A 39.55 39.55 39.56 39.57 39.56 39.57 39.58 39.58 39.59 39.57 odeg A 40.32 40.35 40.35 40.36 40.40 40.44 40.46 40.48 40.50 40.53	\$ 39.56 39.53 39.49 39.46 39.42 39.40 39.39 39.37 39.35 39.34 39.43 0) (9 8 40.58 40.61 40.61 40.60 40.58 40.56 40.52 40.50 40.48	46.64 O 39.32 39.31 39.32 39.29 39.29 39.28 39.24 39.23 39.28 40.31 40.32 40.31 40.32 40.36 40.44	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.64 39.74 39.82 39.99 40.09 39.68 m s. N 40.53 40.60 40.67 40.74 40.79 40.84 40.90 40.95 40.98	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00 41.04 41.04 41.11 41.17 41.19 41.21 41.21 41.22 41.22	0 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 23 26 11 14 17 20 23 26	(F) G 41.92 41.82 41.62 41.62 41.62 40.62 40.62 40.62 40.62 40.52 41.69 (F) G 21.90 21.84 21.77 21.70 21.66 21.66 21.66	F 41.42 41.62 41.78 41.82 41.52 41.52 41.62 41.62 41.61 F 21.61 21.60 21.60 21.71 21.72 21.78 21.80	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.67 41.75 41.73 41.68 41.69 41.64 M 21.77 21.77 21.77 22.08 22.17 22.18 22.18 21.89 21.89	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.74 41.76 41.76  A 21.88 21.82 21.80 21.78 21.62 21.52 21.45 21.41 21.35	TEL  M  41.62 41.54 41.52 41.54 41.60 41.52 41.48 41.40 41.38  41.50  VI  M  21.37 21.37 21.39 21.50 21.50 21.44 21.34 21.34	G 41.24 41.22 41.30 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18 41.12 41.08 41.20 LLA  G 21.23 21.25 21.24 21.24 21.24 21.24	L 41.12 41.22 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.60 41.72 41.78 41.82 41.45 RAP L 21.28 21.39 21.35 21.36 21.38 21.35 21.36 21.36 21.47 21.40	A 41.90 41.88 41.72 41.84 41.74 41.68 41.72 41.76 41.80 41.82 PA 21.54 21.55 21.53 21.57 21.59 21.58 21.57	S 41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44 41.72 41.78 41.78 41.82 41.61 () S 21.49 21.50 21.47 21.44 21.38 21.92 21.57 21.44	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.62 41.64 41.70 41.68 23,92 O 21.44 21.43 21.44 21.53 21.66 21.90 21.89 21.89	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.80 41.92 41.94 41.98 41.80 m s. N 21.86 21.73 21.71 21.98 22.06 21.94 21.87 21.98 21.95	m.) 1) 41.92 42.02 41.94 41.92 41.84 41.80 41.88 41.92 41.96 42.00 41.97 m.) 1) 22.07 21.98 22.11 22.26 22.20 22.06 22.09 22.20 21.99
G 38.99 39.05 39.12 39.19 39.28 39.36 39.51 39.51 39.58 39.64 39.32 (F) G 40.00 40.03 40.07 40.11 40.17 40.21 40.25 40.29	39.61 39.62 39.62 39.65 39.66 39.66 39.67 39.68 39.70 39.65 40.40 40.44 40.49 40.52 40.55 40.56 40.59 40.61	39.68 39.70 39.74 39.77 39.79 39.86 39.94 39.94 39.94 39.97 39.82 M 40.65 40.65 40.67 40.68 40.69 40.71 40.75 40.75	39.99 39.96 39.94 39.92 39.88 39.85 39.87 39.67 39.85 Ll A 40.80 40.82 40.83 40.84 40.85 40.84 40.87 40.87	VI 39.64 39.53 39.46 39.39 39.30 39.19 39.13 39.05 38.96 M 40.65 40.61 40.54 40.54 40.52 40.46 40.52 40.46 40.33 40.37	G  38.95 39.00 39.01 39.02 39.03 39.04 39.05 39.05  G  40.12 40.08 40.02 39.94 39.87 39.87 39.90 39.93 39.93	RAZZ 1. 39.06 39.10 39.13 39.18 39.23 39.29 39.34 39.46 39.54 39.54 39.54 40.04 40.04 40.04 40.04 40.04 40.04 40.06 40.07 40.08 40.12 40.18 40.24 40.24	A 39.55 39.55 39.56 39.57 39.56 39.57 39.58 39.58 39.59 39.57 odeg A 40.32 40.35 40.35 40.36 40.40 40.44 40.46 40.48 40.50 40.53	\$ 39.56 39.53 39.49 39.46 39.42 39.40 39.39 39.37 39.35 39.34 39.43 0) (9 8 40.58 40.61 40.61 40.60 40.58 40.56 40.52 40.50 40.48	46.64 O 39.32 39.31 39.32 39.29 39.29 39.28 39.24 39.23 39.28 40.31 40.32 40.31 40.32 40.36 40.44	m s. N 39.29 39.36 39.44 39.54 39.64 39.74 39.82 39.99 40.09 39.68 m s. N 40.53 40.60 40.67 40.74 40.79 40.84 40.90 40.95 40.98	m.) D 40.11 40.24 46.34 40.42 40.49 40.59 40.74 40.86 41.00 41.04 41.04 41.11 41.17 41.19 41.21 41.21 41.22 41.22	0 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 23 26 11 14 17 20 23 26	(F) G 41.92 41.82 41.62 41.62 41.62 40.62 40.62 40.62 40.62 40.52 41.69 (F) G 21.90 21.84 21.77 21.70 21.66 21.66 21.66	F 41.42 41.62 41.78 41.82 41.52 41.52 41.62 41.62 41.61 F 21.61 21.60 21.60 21.71 21.72 21.78 21.80	M 41.47 41.50 41.61 41.64 41.67 41.75 41.73 41.68 41.69 41.64 M 21.77 21.77 21.77 22.08 22.17 22.18 22.18 21.89 21.89	A 41.62 41.70 41.72 41.82 41.74 41.76 41.76  A 21.88 21.82 21.80 21.78 21.62 21.52 21.45 21.41 21.35	TEL  M  41.62 41.54 41.52 41.54 41.60 41.52 41.48 41.40 41.38  41.50  VI  M  21.37 21.37 21.39 21.50 21.50 21.44 21.34 21.34	G 41.24 41.22 41.30 41.32 41.30 41.22 41.14 41.18 41.12 41.08 41.20 LLA  G 21.23 21.25 21.24 21.24 21.24 21.24	L 41.12 41.22 41.22 41.28 41.38 41.52 41.50 41.60 41.72 41.78 41.82 41.45 RAP L 21.28 21.39 21.35 21.36 21.36 21.36 21.36 21.47 21.40	A 41.90 41.88 41.72 41.84 41.74 41.68 41.72 41.76 41.80 41.82 PA 21.54 21.55 21.53 21.57 21.59 21.58 21.57	S 41.72 41.65 41.62 41.58 41.52 41.44 41.72 41.78 41.78 41.82 41.61 () S 21.49 21.50 21.47 21.44 21.38 21.92 21.57 21.44	54,92 O 41.72 41.70 41.64 41.66 41.70 41.62 41.64 41.70 41.68 23,92 O 21.44 21.43 21.44 21.53 21.66 21.90 21.89 21.89	m s. N 41.72 41.74 41.80 41.80 41.92 41.94 41.98 41.80 m s. N 21.86 21.73 21.71 21.98 22.06 21.94 21.87 21.98 21.95	m.) 1) 41.92 42.02 41.94 41.92 41.84 41.80 41.88 41.92 41.96 42.00 41.97 m.) 1) 22.07 21.98 22.11 22.26 22.20 22.06 22.09

					<u> </u>							<u> </u>												
(F)			. <b>v</b>	ILLA	DE	EL C	ONT		28,36	m 5.	m.)	Giorno	(F)				ABB	AZIA	PIS	SANI		35.88	m s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	М	G	L	A	s		l	D .
26 56	26 36	26.56	26.36	26 11	25 94	25.81	25.94	25 96	26.01	26 41	26.41	·	84.08	34.06	34.06	34.06	33 86	33.40	33.70	34.04	33.77	34.00	34.15	34 13
							25.91					_								34.01				
							26.01					_								34.33				
							26.11			1										34.09				
4 1							26.11														I .			
							26.11																	
							26.11																	
							26.11																-	
							26.12												1					
							26.11	1 1											1	1	I .			
26.44	26.38	26.55	26.28	26.02	25.87	25.83	26.06	25 93	26.31	26.38	26.49	Medie	34.07	34 12	34.10	33.97	33.75	33.51	33.88	34.05	33.84	34 12	34.14	34.14
20.11	20.00	20.00	20.20					20.70	20.01	20.50	20.22	mearc	32.01											32.17
				M	IARS	ANG	0					9		S	ANT	"AN	NA	MOR	losi	NA				
(F)						1 .			25,34	1		Giorn	(F)				1					31,05		m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ç	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
							23,24									_				29.33				
							23.34			4										29.33				
							23.26			1								l l		29.36			1 1	
							23.26							1				l .		29.35				
							23.19								L .						1			29.43
							23.00																	29.42
																		_			I .			29.40
							22.80																	
																								29.37
23.61	23.42	23.67	23.08	22.87	22.87	23.04	22.04	22.80	23.54	23.93	23.57	29	29.44	29.40	29.38	29.32	29.32	29.30	29.31	29.33	29.47	29.41	29.42	29.38
22.47	99.46	99 56	22.25	22.06	99.06	92.09	23.03	99 77	92 52	99 56	99.60	Madia	90.40	90.44	20.42	90.24	90 21	20.24	20.24	20.25	90.49	90.41	20.40	20.43
40.41	43.10	40.00							20.00	23.30	45.09	mente	29.40	29.99	29.93	29,34					29.42	29.41	29.40	29.41
			CA	MPO	SAI	M M	ART					Q						PAV.	IOLA					
(F)						· · · ·	1	(	25,98	m s.	m.)		(F)					ı	1		(2	29,29	m s.	m.)
G			1																					
6	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Š	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	<u> </u>		A 23.48			Ι	A 20.92	-				H		-	_	A 27.42				-	_	-	-	-
23.35	23.08	23.34		22.55	21.28	21.12	20.92 21.05	20.71	21.36	22,65	23.64	2	27.51	27.35	27.51		26.47	25.88	26.27	26.16	25.90	26.51	27.39	27.55
23.35 23.08	23.08 23.01	23.34 23.42	23.20	22.55 <b>22.58</b>	21.28 <b>21.34</b>	21.12 21.04	21.05	20.71 20.80	21.36 21.35	22,65 22.69	23.64 23.41	2 5	27.51 27.44	27.35 27.26	27.51 27.46	27.36	26.47 26.58	25.88 25.99	26.27 26.29	26.16 26.20	25.90 25.89	26.51 26.49	27.39 27.29	27.55 27.44
23.35 23.08 22.93	23.08 23.01 22.93	23.34 23.42 23.38	23.20 23.06	22.55 22.58 22.36	21.28 21.34 21.27	21.12 21.04 20.98	21.05 20.98	20.71 20.80 20.74	21.36 21.35 21.42	22,65 22.69 22.61	23.64 23.41 23.46	2 5 8	27.51 27.44 27.34	27.35 27.26 27.19	27.51 27.46 27.40	27.36 27.31	26.47 26.58 26.54	25.88 25.99 26.16	26.27 26.29 26.27	26.16 26.20 26.29	25.90 25.89 25.83	26.51 26.49 26.57	27.39 27.29 27.19	27.55 27.44 27.84
23.35 23.08 22.93 23.06	23.08 23.01 22.93 22.83	23.34 23.42 23.38 23.44	23.20 23.06 22.88	22.55 22.58 22.36 22.09	21.28 21.34 21.27 21.15	21.12 21.04 20.98 21.23	21.05	20.71 20.80 20.74 20.78	21.36 21.35 21.42 21.65	22,65 22.69 22.61 22.67	23.64 23.47 23.46 23.88	2 5 8 11	27.51 27.44 27.34 27.28	27.35 27.26 27.19 27.15	27.51 27.46 27.40 27.79	27.36 27.31 27.22	26.47 26.58 26.54 26.49	25.88 25.99 26.16 26.19	26.27 26.29 26.27 26.28	26.16 26.20 26.29 26.34	25.90 25.89 25.83 25.79	26.51 26.49 26.57 26.79	27.39 27.29 27.19 27.10	27.55 27.44
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68	23.20 23.06 22.88 22.84	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15	21.05 20.98 20.89	20.71 20.80 20.74 20.78 20.75	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00	2 5 8 11 14	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06	27.36 27.31 27.22 27.25	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43	25.88 25.99 26.16 26.19 26.19	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04	27.39 27.29 27.19 27.10 27.43	27.55 27.44 27.84 27.89
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84	23.42 23.42 23.38 23.44 23.68 23.88	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20	21.05 20.98 20.89 21.18	20.71 20.80 20.74 20.78 20.75 20.71	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81	2 5 8 11 14 17	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35	25.88 25.99 26.16 26.19 26.19 26.17	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.3 <u>9</u>	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.41	27.39 27.29 27.19 27.10 27.43 27.33	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.88 23.68	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03	20.71 20.80 20.74 20.78 20.75 20.71 20.91	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86	2 5 8 11 14 17 20	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32	25.88 25.99 26.16 26.19 26.19 26.17 26.12	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.41 27.36	27.39 27.29 27.19 27.10 27.43 27.33 27.30	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.68 23.68 23.50	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70 22.58	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90	20.71 20.80 20.74 20.78 20.75 20.71 20.91 21.00	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21	23.64 23.47 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04	2 5 8 11 14 17 20 23	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.32	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.41 27.36 27.30	27.39 27.29 27.19 27.10 27.43 27.33 27.30 27.49	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.94
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.88 23.68 23.50 23.38	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70 22.58 22.47	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95	20.71 20.80 20.74 20.78 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25	23.64 23.47 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.04	2 5 8 11 14 17 20 23 26	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05	26.27 26.29 26.27 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.41 27.36 27.30 27.52	27.39 27.29 27.19 27.10 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.94 27.82
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.88 23.68 23.50 23.38	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70 22.58 22.47	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84	20.71 20.80 20.74 20.78 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25	23.64 23.47 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.04	2 5 8 11 14 17 20 23 26	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05	26.27 26.29 26.27 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.41 27.36 27.30 27.52	27.39 27.29 27.19 27.10 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.94 27.82 27.49
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.68 23.50 23.38 23.60	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84	20.71 20.80 20.74 20.78 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 22.56	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39	23.64 23.47 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.45	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.05	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.41 27.36 27.30 27.52 27.43	27.39 27.29 27.19 27.10 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.94 27.82 27.49 27.38
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.68 23.50 23.38 23.60 23.53	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76	20.71 20.80 20.74 20.78 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 22.56	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39	23.64 23.47 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.45	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.05 26.17	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.41 27.36 27.30 27.52 27.43	27.39 27.29 27.19 27.10 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.94 27.82 27.49 27.38
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.68 23.50 23.38 23.60 23.53	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76	20.71 20.80 20.74 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 22.56	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.45	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.05	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.36 27.30 27.52 27.43	27.39 27.29 27.19 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.68 23.50 23.38 23.60 23.33	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18 21.19	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76	20.71 20.80 20.74 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 21.91	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39 22.97	23.64 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42 27.28	27.35 27.26 27.19 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13 28.38	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.17 26.10	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97	25.90 25.89 25.83 25.76 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.36 27.36 27.52 27.43 27.04	27.39 27.29 27.19 27.10 27.43 27.30 27.49 27.54 27.66 27.37	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.68 23.50 23.38 23.60 23.53	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76	20.71 20.80 20.74 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 22.56	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.45	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.05 26.17	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.36 27.30 27.52 27.43	27.39 27.29 27.19 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42 23.11	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.68 23.50 23.38 23.60 23.38	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.19 (C) RGI	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 A	20.71 20.80 20.74 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26 SCO	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 21.91 31,45 O	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.09 23.21 23.25 23.39 22.97 m s.	23.64 23.47 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42 27.28	27.35 27.26 27.19 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72 27.11	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13 28.38 BO	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.17 26.10 LZO	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 NEL	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97	25.90 25.89 25.83 25.76 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.36 27.36 27.52 27.43 27.52	27.39 27.29 27.19 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.54 27.37 m s.	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.)
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07 (F) G	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42 23.11	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.50 23.38 23.60 23.53	23.20 23.06 22.88 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN A	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO M 29.32	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18 21.19 RGI	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03 C II	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 A 29.36	20.71 20.80 20.74 20.75 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26 20.88 SCO	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.56 21.91 31,45 O	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39 22.97  m s.  N	23.64 23.47 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.42 27.42 (F) G	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57 27.57	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45 27.63	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72 27.11	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13 28.38 BO	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.17 26.10 LZO G	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 26.27 NEL	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97 26.24 LA	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34 25.99	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.36 27.30 27.52 27.43 27.04	27.39 27.29 27.19 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66 27.37 m s.	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.)
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07 (F) G	23.08 23.01 22.93 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42 23.11	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.50 23.50 23.38 23.60 23.53	23.20 23.06 22.88 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN A 29.48 29.44	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO M 29.32 29.32	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18 (21.19) (21.19) (22.24 29.24 29.22	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03 Color II	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 20.95 N BC	20.71 20.80 20.74 20.75 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26 SCO ( S	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 22.56 21.91	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39  22.97  m s.  N	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.08 27.28 27.42 27.42 (F) G	27.35 27.26 27.19 27.15 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57 27.57	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.45 27.45 27.63	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.72 27.11 A 35.69 35.68	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.25 26.21 26.13 28.38 BO M	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.17 26.10 LZO G	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 26.27 NEL	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97 26.24 LA	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34 25.99	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.30 27.52 27.43 27.04 37.19 O	27.39 27.29 27.19 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66 N 35.64 35.63	27.55 27.44 27.84 27.89 27.94 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.) D
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07 (F) G	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42 23.11	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.50 23.38 23.50 23.38 23.50	23.20 23.06 22.88 22.84 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN A 29.48 29.48 29.36	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO M 29.32 29.32 29.32	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.19 (RGI)	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03 C II	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 20.95 N BC	20.71 20.80 20.74 20.75 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26 20.88 SCO ( S	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 21.91 31,45 O	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39 22.97  m s.  N 29.52 29.46	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42 27.42 27.28 (F) G	27.35 27.26 27.19 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57 27.57 27.57	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45 27.63 M 35.72 35.71 35.70	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72 27.11 <b>A</b> 35.69 35.68 35.68	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13 28.38 BO M	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.17 26.10 LZO G 35.66 35.65 25.65	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 26.27 NEL	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97 26.24 LA	25.90 25.89 25.83 25.76 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34 25.99	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.36 27.30 27.52 27.43 27.04 35.63 35.65 35.65	27.39 27.29 27.19 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.56 27.37 m. s. N	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.) D
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07 (F) G	23.08 23.01 22.93 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42 23.11 F 29.49 29.47 29.43 29.42	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.50 23.38 23.60 23.53 23.50 23.53 23.60	23.20 23.06 22.88 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN A 29.48 29.36 29.32	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO M 29.32 29.32 29.29 29.29	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18 21.19 )RGI C	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03 Color III	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 20.95 N BC	20.71 20.80 20.74 20.75 20.75 20.71 21.00 21.16 21.26 20.88 SCO ( ( S	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 22.56 21.91 31,45 O	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39  22.97  m s.  N  29.52 29.46 29.44	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.08 27.28 27.42 27.42 27.42 35.73 35.72 35.70 35.69	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57 27.57 F 35.70 35.70 35.71 35.72	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45 27.63 M 35.72 35.71 35.70 25.69	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.72 27.11 <b>A</b> 35.69 35.68 35.67 35.68	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13 28.38 BO M	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.05 26.17 26.10 LZO G	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 26.27 NEL 35.70 35.70 35.69 35.71	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97 26.24 L.A 35.66 35.66 35.67 36.67	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34 25.99 (1) S	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.30 27.52 27.43 27.04 37.19 O 35.63 35.65 35.65 35.65	27.39 27.29 27.19 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66 N 35.64 35.63 35.62 35.61	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.) D
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07 (F) G	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42 23.11 F 29.49 29.47 29.43 29.42 29.64	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.50 23.38 23.50 23.38 23.50 23.53 29.69 29.53 29.49 30.05 29.68	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN A 29.44 29.36 29.32 29.32	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO M 29.32 29.32 29.32 29.32 29.39	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.19 (RGI) 6 29.24 29.22 29.23 29.31 29.30	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.08 O II L 29.34 29.39 29.39 29.39	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 20.95 N BC A 29.36 29.32 29.38 29.38 29.38	20.71 20.80 20.74 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26 20.88 SCO ( S	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 21.91 31,45 0 29.46 29.36 29.36 29.52 29.61 29.48	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.09 23.21 23.25 23.39 22.97  m s.  N 29.52 29.52 29.44 29.56	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78 m.) D 29.53 29.50 29.68 29.74 29.59	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42 27.28 (F) G	27.35 27.26 27.19 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57 27.57 27.57 35.70 35.69 35.71 35.72 35.71	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45 27.63 M 35.72 35.71 35.70 25.69 35.68	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72 27.11 A 35.69 35.68 35.68 35.68	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13 28.38 BO M 35.69 35.67 35.68 35.64 35.64	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.17 26.10 LZO G 35.66 35.65 25.65 35.64 35.63	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 26.27 NEL 35.70 35.70 35.70 35.71 35.72	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97 26.24 LA 35.66 35.66 35.66 35.67 36.67	25.90 25.89 25.83 25.76 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34 25.99 () S 35.66 35.66 35.68 35.68	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.36 27.36 27.52 27.43 27.04 37.19 O 35.63 35.65 35.64 35.64	27.39 27.29 27.19 27.43 27.30 27.49 27.54 27.54 27.56 N 35.64 35.63 35.63 35.62 35.61 35.60	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.) D 35.62 35.61 35.60 35.60 35.60
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07 (F) G 29.64 29.59 29.54 29.51 29.50 29.49	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42 23.11 F 29.49 29.47 29.43 29.42 29.64 29.64 29.64	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.50 23.38 23.60 23.53 M 29.56 29.53 29.49 30.05 29.68 29.79	23.20 23.06 22.88 22.84 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN A 29.48 29.36 29.32 29.35 29.35 29.35	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO M 29.32 29.32 29.32 29.30 29.27	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.19 RGI G 29.24 29.22 29.23 29.31 29.30 29.35	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03 C II L 29.34 29.39 29.37 29.39 29.39 29.39	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 20.95 N BC A 29.36 29.32 29.39 29.39 29.39 29.39	20.71 20.80 20.74 20.75 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26 20.88 SCO ( S	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.56 21.91 31,45 O 29.46 29.36 29.52 29.48 29.58	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39 22.97  m s.  N 29.52 29.46 29.56 29.56 29.52	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78 m.) D 29.53 29.50 29.68 29.74 29.59 29.59	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42 27.28 (F) G 35.73 35.72 35.69 35.69 35.69 35.69	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57 27.57 27.57 35.70 35.70 35.71 35.71	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45 27.63 M 35.72 35.71 35.70 25.69 35.68 35.68	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72 27.11 <b>A</b> 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13  28.38  BO  M  35.69 35.67 35.68 35.67 35.67	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.05 26.5 26.17 26.10 LZO G 35.66 35.65 25.65 35.63 35.63	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 26.27 NEL 35.70 35.70 35.70 35.70 35.72 35.72	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97 26.24 LA 35.66 35.66 35.67 35.65 35.65	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34 25.99 () S 35.66 35.66 35.68 35.68 35.65 35.63	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.36 27.30 27.52 27.43 27.04 35.63 35.65 35.65 35.64 35.64 35.64	27.39 27.29 27.19 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66 27.37 m. s. N 35.64 35.63 35.62 35.61 35.60 35.62	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.) D 35.62 35.61 35.60 35.61 35.61
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07 (F) G 29.64 29.59 29.54 29.51 29.50 29.49 29.46	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 23.18 23.51 23.56 23.42 23.11 F 29.49 29.47 29.43 29.42 29.62 29.62 29.61	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.50 23.38 23.60 23.53 23.60 23.53 29.49 30.05 29.68 29.79 29.63	23.20 23.06 22.88 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN A 29.44 29.36 29.32 29.35 29.35 29.35	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO M 29.32 29.32 29.39 29.29 29.30 29.27 29.29	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18 21.19 (RGI 29.24 29.22 29.23 29.31 29.35 29.35 29.35	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03 Color III L 29.34 29.39 29.39 29.39 29.39 29.39 29.39	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 20.95 N BC A 29.36 29.32 29.38 29.39 29.38 29.39 29.38	20.71 20.80 20.74 20.75 20.75 20.71 21.00 21.16 21.26 20.88 SCO ( ( S	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.56 21.91 31,45 0 29.46 29.36 29.52 29.61 29.58 29.58 29.58	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39 22.97  m s.  N 29.52 29.52 29.46 29.52 29.54 29.55	23.64 23.47 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78 m.) D 29.53 29.50 29.68 29.74 29.59 29.58 29.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.08 27.28 27.42 27.42 27.42 35.73 35.72 35.79 35.69 35.69 35.69 35.68 35.70	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57 27.57 27.57 35.70 35.70 35.71 35.71 35.71	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45 27.63 M 35.72 35.71 35.70 25.69 35.68 35.68 35.70	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.72 27.11 <b>A</b> 35.69 35.68 35.69 35.69 35.69	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13 28.38 BO M 35.69 35.67 35.68 35.67 35.67 35.69	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.05 26.17 26.10 LZO G 35.66 35.65 25.65 35.64 35.63 35.64 35.63	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 26.27 NEL 35.70 35.70 35.70 35.70 35.70 35.70	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97 26.24 L.A 35.66 35.66 35.67 35.63 35.63 35.63	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34 25.99 () S 35.66 35.66 35.68 35.68 35.63 35.63	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.30 27.52 27.43 27.04 37.19 O 35.63 35.65 35.64 35.64 35.63 35.63	27.39 27.29 27.19 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66 N 35.64 35.63 35.62 35.61 35.62 35.62	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.) D 35.62 35.61 35.60 35.61 35.61 35.61
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07 (F) G 29.64 29.59 29.54 29.51 29.50 29.49 29.46 29.39	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42 23.11 F 29.49 29.47 29.43 29.42 29.64 29.64 29.62 29.61 29.95	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.50 23.38 23.50 23.53 29.56 29.53 29.54 29.68 29.79 29.63 29.54	23.20 23.06 22.88 22.84 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN A 29.44 29.36 29.32 29.35 29.35 29.32 29.33	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO M 29.32 29.32 29.32 29.32 29.30 29.27 29.29 29.29	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.19 (RGI) 6 29.24 29.22 29.23 29.31 29.30 29.35 29.25 29.23	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.08 O II L 29.34 29.39 29.39 29.39 29.39 29.39 29.39 29.33 29.33	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 20.95 N BC A 29.32 29.32 29.32 29.39 29.32 29.39 29.32 29.39 29.32 29.39	20.71 20.80 20.74 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26 20.88 SCO ( S 29.27 29.27 29.27 29.31 29.30 29.27 29.26 29.45 29.38	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 21.91 31,45 0 29.46 29.36 29.52 29.61 29.58 29.50 29.54	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39 22.97  M s.  N  29.52 29.52 29.46 29.44 29.56 29.54 29.55 29.54	23.64 23.47 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78 m.) D 29.53 29.50 29.68 29.74 29.59 29.58 29.61 29.64	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 27 29 23	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42 27.28 (F) G 35.73 35.72 35.70 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.70	27.35 27.26 27.19 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57 27.57 27.57 35.70 35.70 35.71 35.71 35.71 35.71	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45 27.63 M 35.72 35.71 35.70 25.69 35.68 35.68 35.68 35.70	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72 27.11 <b>A</b> 35.69 35.68 35.69 35.69 35.69 35.67 35.68	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13  28.38  BO  M  35.69 35.67 35.68 35.67 35.69 35.67	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.05 26.5 26.17 26.10 LZO G 35.66 35.65 25.65 35.64 35.63 35.64 35.64 35.64	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 26.27 NEL 35.70 35.70 35.70 35.72 35.70 35.70 35.70	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97 26.24 LA 35.66 35.66 35.67 35.65 35.63 35.63 35.64 35.65	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34 25.99 () S 35.66 35.66 35.68 35.68 35.63 35.63 35.64 35.64	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.36 27.30 27.52 27.43 27.04 35.63 35.65 35.65 35.64 35.64 35.63 35.62 35.63	27.39 27.19 27.10 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66 27.37 m. s. N 35.64 35.63 35.62 35.61 35.63 35.63 35.63	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.) D 35.62 35.61 35.60 35.61 35.61 35.61 35.62 35.61
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07 (F) G 29.64 29.59 29.54 29.51 29.50 29.49 29.46 29.39	23.08 23.01 22.93 22.83 22.76 23.84 23.51 23.56 23.42 23.11 F 29.49 29.47 29.43 29.42 29.62 29.62 29.61 29.95 29.67	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.50 23.38 23.50 23.38 23.60 23.53 29.49 30.05 29.56 29.68 29.79 29.63 29.54 29.54 29.50	23.20 23.06 22.88 22.89 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN A 29.48 29.36 29.32 29.35 29.35 29.33 29.33 29.33	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO M 29.32 29.32 29.29 29.30 29.27 29.29 29.22 29.21	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18 21.19 RGI 6 29.24 29.22 29.23 29.31 29.30 29.35 29.23 29.23 29.23	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03 0 II L 29.34 29.39 29.37 29.39 29.39 29.39 29.39 29.33 29.33 29.33 29.33	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 20.95 N BC A 29.36 29.32 29.38 29.39 29.32 29.38 29.39 29.32 29.36 29.32	20.71 20.80 20.74 20.75 20.75 20.71 21.00 21.16 21.26 20.88 SCO ( ( S 29.27 29.27 29.31 29.30 29.27 29.36 29.27 29.36 29.38 29.38 29.38	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 22.56 21.91 31,45 0 29.46 29.36 29.52 29.61 29.48 29.58 29.58 29.54 29.54 29.54 29.54	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39 22.97  m s.  N 29.52 29.46 29.52 29.46 29.52 29.46 29.52 29.46 29.52 29.46 29.52	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78 m.) D 29.53 29.50 29.68 29.74 29.59 29.64 29.57	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.08 27.28 27.42 27.42 27.42 35.73 35.72 35.70 35.69 35.69 35.69 35.69 35.70 35.71 35.71	27.35 27.26 27.19 27.15 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57 27.57 27.57 35.70 35.71 35.71 35.71 35.71 35.71 35.71 35.71	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45 27.63 M 35.72 35.71 35.70 25.69 35.68 35.68 35.68 35.70 35.67 35.67	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.72 27.11 <b>A</b> 35.69 35.68 35.69 35.69 35.68 35.69 35.68 35.68	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13  28.38  BO  M  35.69 35.67 35.68 35.67 35.68 35.67 35.68 35.67	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.05 26.60 26.17 26.10 C G 35.66 35.65 25.65 35.64 35.63 35.64 35.64 35.67 35.69	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 26.27 NEL 35.70 35.70 35.69 35.71 35.72 35.70 35.64 35.63	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97 26.24 LA 35.66 35.66 35.67 35.65 35.63 35.63 35.63	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34 25.99 ( S 35.66 35.66 35.68 35.68 35.63 35.63 35.64 35.66 35.66	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.30 27.52 27.43 27.04 37.19 O 35.63 35.65 35.64 35.64 35.63 35.63 35.63 35.63 35.63	27.39 27.19 27.10 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66 27.37 m s. N 35.64 35.63 35.62 35.61 35.62 35.63 35.63 35.63 35.63	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.) D 35.62 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07 (F) G 29.54 29.59 29.54 29.51 29.50 29.49 29.46 29.39 29.55 29.55 29.56	23.08 23.01 22.93 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42 23.11 F 29.49 29.47 29.43 29.42 29.64 29.64 29.62 29.61 29.65 29.67 29.59	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.50 23.38 23.50 23.38 23.60 23.53 29.49 30.05 29.68 29.79 29.68 29.79 29.63 29.54 29.59	23.20 23.06 22.88 22.84 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN A 29.48 29.36 29.32 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO M 29.32 29.32 29.29 29.30 29.29 29.30 29.27 29.29 29.30 29.27 29.29 29.21 29.23	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18 21.19 RGI 6 29.24 29.22 29.23 29.31 29.30 29.35 29.25 29.23 29.23 29.23 29.23 29.23 29.23 29.23	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03 C II L 29.34 29.39 29.37 29.39 29.39 29.39 29.39 29.33 29.33 29.36 29.40	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 20.95 N BC A 29.36 29.32 29.39 29.39 29.39 29.39 29.32 29.39 29.32 29.32 29.32 29.32 29.32 29.32	20.71 20.80 20.74 20.75 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26 20.88 SCO ( S 29.27 29.27 29.31 29.27 29.31 29.27 29.26 29.27 29.26 29.27 29.38 29.38 29.38	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 21.91 31,45 O 29.46 29.36 29.52 29.61 29.48 29.58 29.59 29.59	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39 22.97  m s.  N  29.52 29.46 29.52 29.46 29.56 29.44 29.56 29.54 29.57 29.49 29.68	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78 m.) D 29.53 29.50 29.68 29.74 29.59 29.58 29.61 29.57 29.55	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 20 23 26 29 29	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42 27.28 (F) G 35.73 35.72 35.70 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.71 35.72 35.71	27.35 27.26 27.19 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57 27.57 27.57 35.70 35.70 35.71 35.71 35.71 35.71 35.70 35.71	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45 27.63 M 35.72 35.71 35.70 25.69 35.68 35.68 35.68 35.70 35.71	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72 27.11 <b>A</b> 35.69 35.68 35.69 35.69 35.69 35.67 35.68 35.69 35.68 35.69	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13  28.38  BO  M  35.69 35.67 35.68 35.67 35.68 35.67 35.68 35.67 35.68	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.05 26.5 26.17 26.10 LZO G 35.66 35.65 35.65 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.67 35.69 35.69	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 26.27 NEL 35.70 35.70 35.70 35.72 35.72 35.72 35.70 35.64 35.63	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97 26.24 LA 35.66 35.66 35.67 35.65 35.65 35.63 35.64 35.65 35.65	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34 25.99 () S 35.66 35.66 35.68 35.65 35.63 35.64 35.65 35.63	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.36 27.30 27.52 27.43 27.04 35.63 35.65 35.65 35.64 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.63	27.39 27.19 27.10 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66 27.37 m s. N 35.64 35.63 35.62 35.61 35.63 35.62 35.63 35.63 35.63	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.) D 35.62 35.60 35.60 35.61 35.61 35.61 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60
23.35 23.08 22.93 23.06 23.13 22.99 22.83 22.98 23.15 23.22 23.07 (F) G 29.64 29.59 29.54 29.51 29.50 29.49 29.46 29.39 29.56	23.08 23.01 22.93 22.84 23.18 23.51 23.56 23.42 23.11 F 29.49 29.47 29.43 29.42 29.64 29.64 29.62 29.61 29.65 29.67 29.59	23.34 23.42 23.38 23.44 23.68 23.50 23.38 23.50 23.38 23.60 23.53 29.49 30.05 29.68 29.79 29.68 29.79 29.63 29.54 29.59	23.20 23.06 22.88 22.84 22.70 22.58 22.47 22.43 22.85 SAN A 29.48 29.36 29.32 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35 29.35	22.55 22.58 22.36 22.09 22.03 21.83 21.77 21.58 21.25 21.48 21.95 GIO M 29.32 29.32 29.29 29.30 29.29 29.30 29.27 29.29 29.30 29.27 29.29 29.21 29.23	21.28 21.34 21.27 21.15 21.30 21.26 21.18 20.93 21.04 21.18 21.19 RGI 6 29.24 29.22 29.23 29.31 29.30 29.35 29.25 29.23 29.23 29.23 29.23 29.23 29.23 29.23	21.12 21.04 20.98 21.23 21.15 21.20 21.03 20.92 21.10 21.03 C II L 29.34 29.39 29.37 29.39 29.39 29.39 29.39 29.33 29.33 29.36 29.40	21.05 20.98 20.89 21.18 21.03 20.90 20.95 20.84 20.76 20.95 N BC A 29.36 29.32 29.39 29.39 29.39 29.39 29.32 29.39 29.32 29.32 29.32 29.32 29.32 29.32	20.71 20.80 20.74 20.75 20.75 20.71 20.91 21.00 21.16 21.26 20.88 SCO ( S 29.27 29.27 29.31 29.27 29.31 29.27 29.26 29.27 29.26 29.27 29.38 29.38 29.38	21.36 21.35 21.42 21.65 21.86 21.82 22.29 22.34 22.50 21.91 31,45 O 29.46 29.36 29.52 29.61 29.48 29.58 29.59 29.59	22,65 22.69 22.61 22.67 23.10 23.03 23.09 23.21 23.25 23.39 22.97  m s.  N  29.52 29.46 29.52 29.46 29.56 29.44 29.56 29.54 29.57 29.49 29.68	23.64 23.41 23.46 23.88 24.00 23.81 23.86 24.04 24.08 23.66 23.78 m.) D 29.53 29.50 29.68 29.74 29.59 29.58 29.61 29.57 29.55	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 20 23 26 29 29	27.51 27.44 27.34 27.28 27.19 27.15 27.13 27.08 27.28 27.42 27.28 (F) G 35.73 35.72 35.70 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.71 35.72 35.71	27.35 27.26 27.19 27.60 27.64 28.18 28.11 27.68 27.57 27.57 27.57 35.70 35.70 35.71 35.71 35.71 35.71 35.70 35.71	27.51 27.46 27.40 27.79 28.06 28.09 27.71 27.47 27.36 27.45 27.63 M 35.72 35.71 35.70 25.69 35.68 35.68 35.68 35.70 35.71	27.36 27.31 27.22 27.25 27.11 27.00 26.91 26.81 26.72 27.11 <b>A</b> 35.69 35.68 35.69 35.69 35.69 35.67 35.68 35.69 35.68 35.69	26.47 26.58 26.54 26.49 26.43 26.35 26.32 26.25 26.21 26.13  28.38  BO  M  35.69 35.67 35.68 35.67 35.68 35.67 35.68 35.67 35.68	25.88 25.99 26.16 26.19 26.17 26.12 26.05 26.05 26.05 26.5 26.17 26.10 LZO G 35.66 35.65 35.65 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.67 35.69 35.69	26.27 26.29 26.27 26.28 26.31 26.39 26.34 26.25 26.17 26.09 26.27 NEL 35.70 35.70 35.70 35.72 35.72 35.72 35.70 35.64 35.63	26.16 26.20 26.29 26.34 26.42 26.43 26.39 26.19 26.04 25.97 26.24 LA 35.66 35.66 35.67 35.65 35.65 35.63 35.64 35.65 35.65	25.90 25.89 25.83 25.79 25.76 25.77 26.04 26.28 26.29 26.34 25.99 () S 35.66 35.66 35.68 35.65 35.63 35.64 35.65 35.63	26.51 26.49 26.57 26.79 27.04 27.36 27.30 27.52 27.43 27.04 35.63 35.65 35.65 35.64 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.63 35.64 35.63	27.39 27.19 27.10 27.43 27.33 27.30 27.49 27.54 27.66 27.37 m s. N 35.64 35.63 35.62 35.61 35.63 35.62 35.63 35.63 35.63	27.55 27.44 27.84 27.89 27.90 27.94 27.82 27.49 27.38 27.72 m.) D 35.62 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60

						A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				uete			8											
(F)				CI	TTA	DEL	LA	(	49,52	m s.	m.)	Siorno	(F)			RC	SA'	(Bo	rgo	Toccl		02,86	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
44.21	42.06	44 93	44 69	43.81	43 73	44 12	44 12	44.01	43.80	44 29	44.97	,	59.66	54.87	54.36	55.01	54 36	53.76	54.80	55.28	55.03	54.39	54.65	55 16
44.19																						54.30		
44.13					I .											( (						54.18		
44.13					I .																	54.13		
44.06					I .		ı ı															54.06		
44.06																						54.01 54.00		
															•							54.16		
II I		,			I .																,	54.39		
43.99	44.26	44.ló	43.82	43.78	43.97	44.16	44.03	43.86	44.29	44.22	44.22	29	54.82	54.33	54.95	54.46	53.78	54.81	55.30	55.11	54.46	54.58	55.11	55.62
44.08	44.03	44 93	43.04	43.70	43 01	44 19	44 19	43 04	44.06	44.94	44 39	Medie	54.92	54.60	54.61	54.94	54.08	54 11	55 19	55.05	54.76	54.22	54.80	55 30
44.00	44.03	44.23	43.94	-	_	_		43.74	44.00	44.24	44.0>	meute	34.23	34.09	34.01	34.04					34.70	34.42	34.09	33.30
(F)					rro)	PPAI	KI.	(	70,50	m s.	m.)	Giorno	<u>(F)</u>		,		CA.	KTIG	LIA	NO		(85,99	m s.	m.)
G	F	M	A	M		Ĺ	A	S	0	N	D	-	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0		D
			1				56.50			1 1		-				1						73.59		1 1
					1		56.40 56.36									•								73.44 74.38
1					1		56.29																	74.47
56.40	56.30	56.05	56.01	55.60	56.14	56.76	56.18	56.44	55.95	56.92	57.20	14	72.81	71.96	72.26	73.31	72.88	73.05	72.73	72.84	71.64	73.74	74.42	74.40
																								74.35
н																								74.29
																								74,22 74.00
56.10	56.08	56.59	55.82	55.88	56.73	56.57	56.37	56.10	55.90	56.60	57.10	20	72.51	72.14	72.88	72.81	73.05	72.46	72.52	72.23	74.07	74.35	73.76	73.86
												<u> </u>												
56.37	55.99	56.24	56.04	55.72	56.32	56.72	56.31	56.35	55.99	56.73	56.96	Medie	72.83	72.06	72.45	73.11	72.78	72.71	72.50	72.59	72.78	74.00	74.14	74.10
	CASA	BA	STLA	NEI	ro	GIO	VAN				,	_		CASA	1 V.	ARO'	тто	GU	GLII	ELM		Bassa		
(F)	CASA	BA	STIA	NEI	ro	GIO	VAN		Bassa 11,15		,	94.00	<b>(F)</b>	CASA	A V.	ARO'	тто	GU	GLII	ELM		Bassar 11,13		
(F)	F	М	A	м	G	L	A	<b>s</b>	11,15 <b>O</b>	m .s.	m.) D	3	(F)	F	м	A	М	G	L	A	s (	11,13 <b>O</b>	m s.	m.) D
(F) G 9.02	<b>F</b> 9.03	M 9.04	A 9.30	<b>M</b>	G 8.98	L 8.98	<b>A</b> 9.01	<b>S</b> 8.95	11,15 O 8.98	m .s. N 9.18	m.) D 9.23	2	(F) G 10.16	F 10.17	M 10.24	A 10.42	M 9.96	G 10.01	L 10.10	10.16	S 10.03	11,13 O 10.13	m s. N 10.39	m.) D 10.30
(F) G 9.02 8.99	9.03 9.06	9.04 9.08	9.30 9.13	M 8.98 9.02	G 8.98 8.96	8.98 9.02	9.01 9.02	8.95 8.98	11,15 O 8.98 8.97	m .s. N 9.18 9.15	m.) D 9.23 9.22	2 5	(F) G 10.16 10.08	F 10.17 10.20	M 10.24 10.28	A 10.42 10.32	9.96 10.24	G 10.01 10.00	10.10 10.12	A 10.16 10.12	S 10.03 10.06	11,13 O 10.13 10.09	M s. N 10.39 10.31	m.) D 10.30 10.28
9.02 8.99 8.97	9.03 9.06 9.02	M 9.04	A 9.30	<b>M</b>	8.98 8.96 9.02	8.98 9.02 9.08	9.01 9.02 8.98	8.95 8.98 8.92	11,15 O 8.98 8.97 9.04	m .s. N 9.18 9.15 9.23	9.23 9.22 9.40	2 5 8	(F) G 10.16 10.08 10.16	F 10.17 10.20 10.12	M 10.24 10.28 10.26	A 10.42 10.32 10.27	9.96 10.24 10.12	G 10.01 10.00 10.17	10.10 10.12 10.15	10.16 10.12 10.11	10.03 10.06 10.08	11,13 O 10.13 10.09 10.20	M 8.  N 10.39 10.31 10.33	m.) D 10.30 10.28 10.51
(F) G 9.02 8.99	9.03 9.06	9.04 9.08 9.05	9.30 9.13 9.09	M 8.98 9.02 8.99	8.98 8.96 9.02 8.99	8.98 9.02 9.08 8.98	9.01 9.02	8.95 8.98 8.92	11,15 O 8.98 8.97 9.04 9.11	9.18 9.15 9.23 9.19	9.23 9.22 9.40 9.45	2 5 8 11	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06	10.17 10.20 10.12 10.15	M 10.24 10.28 10.26 10.50	10.42 10.32 10.27 10.21	9.96 10.24 10.12 10.07	G 10.01 10.00 10.17 10.11	10.10 10.12 10.15 10.10	10.16 10.12 10.11 10.07	10.03 10.06 10.08 10.04	11,13 O 10.13 10.09	m s. N 10.39 10.31 10.33 10.32	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48
9.02 8.99 8.97 8.95 8.90 8.94	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.92	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.98	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.08	9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9,19	2 5 8 11 14 17	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.00	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.32	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42	A 10.42 10.32 10.27 10.21 10.23 10.06	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06	10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15	10.16 10.12 10.11 10.07 10.04 10.10	10.03 10.06 10.08 10.04 10.08 10.10	10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45	N 10.39 10.31 10.33 10.32 10.30 10.28	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32
9.02 8.99 8.97 8.95 8.90 8.94 8.97	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.92 8.95	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.98 9.01	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 <b>9.33</b> 9.17	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.08	9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9.19	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.01	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.32 10.35	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.35	A 10.42 10.32 10.27 10.21 10.23 10.06 10.04	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06	10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15	10.16 10.12 10.11 10.07 10.04 10.10	10.03 10.06 10.08 10.04 10.08 10.10	10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45 10.34	N 10.39 10.31 10.33 10.32 10.30 10.28 10.38	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34
9.02 8.99 8.97 8.95 8.90 8.94 8.97 8.96	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.92 8.95 8.98	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.98	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.98 9.01 8.99	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.08 9.22 9.25	9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9.19 9.16 9.11	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.03 10.00	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.32 10.35 10.65	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.35 10.31	A 10.42 10.32 10.27 10.21 10.23 10.06 10.04 10.20	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.00	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.12 10.20	10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22	10.16 10.12 10.11 10.07 10.04 10.10 10.17	10.03 10.06 10.08 10.04 10.08 10.10 10.43	10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45 10.44	N 10.39 10.31 10.32 10.30 10.28 10.38 10.45	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26
9.02 8.99 8.97 8.95 8.90 8.94 8.97	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.92 8.95 8.98	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.98	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.96	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.98 9.01 8.99	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 <b>9.33</b> 9.17 9.18 9.28	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.08 9.22 9.25 9.17	9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9.19 9.16 9.11 9.08	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 10.16 10.06 10.06 10.01 10.03 10.00 10.06	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.32 10.35 10.65 10.42	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.35 10.31 10.26	A 10.42 10.32 10.27 10.21 10.23 10.06 10.04 10.20	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.00	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.12 10.20	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22	10.16 10.12 10.11 10.07 10.04 10.10 10.17 10.14	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36	10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45 10.45 10.46 10.54	N 10.39 10.31 10.32 10.30 10.28 10.38 10.45 10.39	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26
9.02 8.99 8.97 8.95 8.94 8.94 8.94 8.98	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.92 8.95 8.96 9.01	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.98 8.92 9.00	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.96 8.99	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.98 9.01 8.99 8.99	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.08 9.22 9.25 9.17 <b>9.31</b>	m.) 9.23 9.22 9.40 9.45 9.16 9.11 9.08 9.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.16 10.06 10.06 10.01 10.03 10.00 10.04	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.32 10.35 10.65 10.42 10.26	10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.35 10.31 10.26 10.30	A 10.42 10.32 10.27 10.21 10.06 10.04 10.20 10.06 10.00	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.00 10.04	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.12 10.20 10.15 10.01	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22 10.10	10.16 10.12 10.11 10.07 10.04 10.10 10.17 10.14 10.10 10.07	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.19	10.13 10.09 10.26 10.36 10.45 10.34 10.46 10.54	N 10.39 10.31 10.32 10.30 10.28 10.38 10.45 10.33	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25
9.02 8.99 8.97 8.95 8.90 8.94 8.97 8.96 8.94	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.92 8.95 8.96 9.01	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.98 8.92 9.00	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.96 8.99	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.98 9.01 8.99 8.97	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.08 9.22 9.25 9.17 9.31	m.) 9.23 9.22 9.40 9.45 9.16 9.11 9.08 9.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.16 10.06 10.06 10.01 10.03 10.00 10.04	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.32 10.35 10.65 10.42 10.26	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.35 10.31 10.26 10.30	A 10.42 10.32 10.27 10.21 10.06 10.04 10.20 10.06 10.00	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.04 10.03	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.12 10.20 10.15 10.01	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22 10.10 10.12	10.16 10.12 10.11 10.07 10.04 10.10 10.14 10.10 10.07	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.19	10.13 10.09 10.26 10.36 10.45 10.45 10.46 10.54	N 10.39 10.31 10.32 10.30 10.28 10.38 10.35 10.35	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25
(F) G 9.02 8.99 8.97 8.96 8.94 8.94 8.98 8.98	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.92 8.95 8.96 9.01	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.98 8.92 9.00	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.96 8.99	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.98 9.01 8.99 8.99	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 ( Ba	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.22 9.25 9.17 9.31 9.20	9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9.16 9.11 9.08 9.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.16 10.06 10.06 10.01 10.03 10.00 10.04	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.32 10.35 10.65 10.42 10.26	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.35 10.31 10.26 10.30	A 10.42 10.32 10.27 10.21 10.06 10.04 10.20 10.06 10.00	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.04 10.03	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.12 10.20 10.15 10.01	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22 10.10 10.12	10.16 10.12 10.11 10.07 10.04 10.10 10.14 10.10 10.07	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.19	10.13 10.09 10.26 10.36 10.45 10.34 10.46 10.54	N 10.39 10.31 10.32 10.38 10.45 10.39 10.35 10.35	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25
9.02 8.99 8.97 8.95 8.94 8.94 8.94 8.98	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.92 8.95 8.96 9.01	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.98 8.92 9.00	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.96 8.99	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.98 9.01 8.99 8.97	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 ( Ba	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31 9.15	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.22 9.25 9.17 9.31 9.20	9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9.16 9.11 9.08 9.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 10.16 10.06 10.06 10.01 10.03 10.06 10.04	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.32 10.35 10.65 10.42 10.26	M 10.24 10.28 10.50 10.35 10.42 10.35 10.31 10.26 10.30	A 10.42 10.32 10.27 10.21 10.06 10.04 10.20 10.06 10.00	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.04 10.03	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.12 10.20 10.15 10.01	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22 10.10 10.12	10.16 10.12 10.11 10.07 10.04 10.10 10.14 10.10 10.07	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.19	10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45 10.46 10.54 10.51	N 10.39 10.31 10.32 10.38 10.45 10.39 10.35 10.35	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25
(F) G 9.02 8.99 8.97 8.96 8.94 8.96 8.94 8.98 (F) G	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02 9.11 CAS	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02	9.30 9.13 9.09 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00 9.06 A.G.C	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.95 8.95 8.96 9.01 8.97	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.98 8.92 9.00 FOR	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.99 TUN	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.99 8.99 8.97 8.99	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 (Ba	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31 9.15 essane 12,05	9.18 9.19 9.18 9.19 9.18 9.22 9.25 9.17 9.31  9.20 ello) m s.	m.)  9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9.19 9.16 9.17  9.22 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoi5 2	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.06 10.04 10.06 (F) G	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.35 10.42 10.26 10.29 CA	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.35 10.26 10.30 10.33 SA	A 10.42 10.32 10.27 10.23 10.06 10.04 10.20 10.06 10.00 10.18 MINO	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.03 10.05 GAR	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.12 10.20 10.15 10.01 10.10 C	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22 10.10 10.12 10.13 ANG	10.16 10.12 10.11 10.07 10.04 10.10 10.17 10.14 10.10 10.07 10.11 ELO	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.17 (Ba	11,13 0 10.13 10.09 10.26 10.36 10.45 10.45 10.54 10.51 10.33 ssane 11,16 0	N 10.39 10.31 10.32 10.30 10.28 10.38 10.35 10.35 N 10.78	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25
(F) G 9.02 8.99 8.97 8.96 8.94 8.96 8.98 (F) G	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02 9.11 CAS	9.04 9.08 9.05 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02 SA F	9.30 9.13 9.09 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00 9.06 A	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.95 8.95 8.96 9.01 8.97 IN	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.98 8.92 9.00 FOR	8.98 9.02 9.08 8.97 8.99 9.02 8.97 8.99 TUN L	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.99 8.99 8.99 ATO  A	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 (Ba ()	11,15 0 8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31 9.15 0 10.56 10.54	9.18 9.19 9.18 9.19 9.18 9.22 9.25 9.17 9.31  9.20  llo) m s. N	m.)  9.23 9.22 9.40 9.45 9.19 9.16 9.17 9.22 m.)  D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.06 10.06 10.06 (F) G	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.35 10.65 10.42 10.26 10.29 CA F	10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.35 10.31 10.26 10.30 SA M	10.42 10.32 10.27 10.23 10.06 10.04 10.20 10.06 10.06 10.08 MINO	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.04 10.03 10.05 GARI	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.12 10.20 10.15 10.01 0.01	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22 10.10 10.12 10.13 ANG	10.16 10.12 10.11 10.07 10.14 10.10 10.17 10.14 10.10 10.07	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.17 (Ba ()	11,13 0 10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45 10.34 10.54 10.51 10.33 ssane 11,16 0	N 10.39 10.31 10.32 10.30 10.28 10.35 10.35 llo) m s. N	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25 10.33
(F) G 9.02 8.99 8.97 8.96 8.94 8.96 (F) G 10.37 10.45 10.50	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02 9.11 CAS	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02 9.12 SA F	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00 9.06 A 10.55 10.52 10.50	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.95 8.96 9.01 8.97 IN M	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.92 9.00 FOR G	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.96 8.99 TUN L	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.99 8.99 8.97 ATO A	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 (Ba () 5	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 <b>9.33</b> 9.17 9.18 9.28 9.31 9.15 O	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.22 9.25 9.17 9.31  9.20  llo) m s.  N  10.84 10.69 10.55	m.)  9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9.19 9.16 9.17 9.22 m.)  D  10.54 10.49 10.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.o. 9 2 5 8	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.06 10.04 10.06 10.06 10.08 10.82 10.82 10.87 10.89	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.35 10.65 10.42 10.26 10.29 CA F 10.88 10.86 10.84	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.35 10.31 10.26 10.30 10.33 SA M	10.42 10.32 10.27 10.21 10.23 10.06 10.06 10.00 10.18 MINO	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.03 10.05 GARI M	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.15 10.01 10.10 C 10.82 10.84 10.79	10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22 10.10 10.12	10.16 10.12 10.11 10.07 10.04 10.10 10.17 10.14 10.10 10.07  10.11 ELO  A  10.85 10.73	10.03 10.06 10.08 10.04 10.08 10.10 10.31 10.37 (Ba (S	11,13 0 10.13 10.09 10.26 10.36 10.45 10.45 10.54 10.51 10.33 ssane 11,16 0 10.59 10.57 10.66	N 10.39 10.31 10.32 10.30 10.28 10.35 10.35 N 10.78 10.73 10.84	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25 10.33
(F) G 9.02 8.99 8.97 8.95 8.96 8.94 8.98 (F) G 10.37 10.45 10.50 10.49	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02 9.11 CAS 10.53 10.54 10.55 10.55	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02 9.12 SA I	9.30 9.13 9.09 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00 9.06 A 10.55 10.52 10.50 10.54	8.98 9.02 8.99 8.94 8.95 8.95 8.96 9.01 8.97 IN M 10.49 10.53 10.54 10.48	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.92 9.00 9.00 FOR G 10.53 10.48 10.46 10.56	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.96 8.99 TUN L 10.51 10.55 10.47 10.54	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.99 8.99 8.99 ATO  A  10.52 10.51 10.52 10.58	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 (Ba (C) S	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31 9.15 0 10.56 10.54 10.59 10.63	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.22 9.25 9.17 9.31  9.20  10.84 10.69 10.55 10.54	m.)  9.23 9.22 9.40 9.45 9.16 9.11 9.08 9.17  9.22 m.)  D  10.54 10.62 10.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoiS 2 5 8 11	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.06 10.06 10.06  (F) G 10.82 10.82 10.82 10.83	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.35 10.65 10.42 10.26 10.29 CA F 10.88 10.88 10.84 10.84 10.75	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.35 10.31 10.26 10.30 10.33 SA M 10.86 10.84 10.82 11.03	10.42 10.32 10.27 10.23 10.06 10.04 10.06 10.06 10.06 10.06 10.08	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.03 10.05 GAR 10.84 10.85 10.79 10.82	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.12 10.20 10.15 10.01 10.10 C 10.82 10.84 10.79 10.72	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.11 10.22 10.10 10.12 10.13 ANG	10.16 10.12 10.11 10.07 10.14 10.10 10.07 10.11 ELO A 10.87 10.85 10.73 10.60	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.17 (Ba () S	11,13 0 10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45 10.46 10.51 10.51 10.53 ssane 11,16 0 10.59 10.57 10.66 10.75	N 10.39 10.31 10.32 10.38 10.45 10.35 10.35 10.78 10.78 10.78 10.78 10.84 10.81	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25 10.33 m.) 10.82 10.70 10.77 10.94
(F) G 9.02 8.99 8.97 8.95 8.96 8.94 8.98 (F) G 10.45 10.49 10.45	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02 9.11 CAS 10.53 10.54 10.55 10.55 10.55	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02 9.12 SA F	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00 9.06 A 10.55 10.52 10.52 10.54 10.55	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.95 8.96 9.01 8.97 IN M 10.49 10.53 10.54 10.48 10.51	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.98 8.92 9.00 FOR 10.53 10.48 10.46 10.56 10.55	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.96 8.99 TUN L 10.51 10.55 10.47 10.54 10.56	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.99 8.97 8.99 ATO A 10.52 10.51 10.52 10.58 10.55	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 (Ba (C) 10.51 10.58 10.49 10.49	11,15 0 8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31 9.15 0 10.56 10.54 10.59 10.63 10.60	9.18 9.19 9.18 9.19 9.18 9.22 9.25 9.17 9.31  9.20  llo) m s.  N  10.84 10.69 10.55 10.54 10.52	m.)  9.23 9.22 9.40 9.45 9.19 9.16 9.17  9.22  m.)  D  10.54 10.65 10.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media outoi 5 8 11 14	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.03 10.06 10.06 (F) G 10.82 10.87 10.88 10.84 10.86	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.35 10.65 10.42 10.26 10.29 CA F 10.88 10.86 10.84 10.75 10.82	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.35 10.31 10.26 10.30 10.33 SA M 10.84 10.84 10.82 11.03 10.92	A 10.42 10.32 10.27 10.23 10.06 10.04 10.20 10.06 10.00 10.18 MINO A 10.92 10.87 10.86 10.80 10.80	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.03 10.05 GAR 10.85 10.79 10.82 10.75	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.12 10.20 10.15 10.01 10.10 C G 10.82 10.84 10.79 10.72 10.85	L 10.10 10.12 10.15 10.13 10.15 10.11 10.22 10.10 10.12 10.13 ANG L 10.86 10.86 10.87 10.86	10.16 10.12 10.11 10.07 10.14 10.10 10.17 10.14 10.10 10.07	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.19 10.17 (Ba () S	11,13 0 10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45 10.46 10.51 10.33 ssane 11,16 0 10.59 10.57 10.66 10.75 10.82	N 10.39 10.31 10.32 10.30 10.28 10.35 10.35 N 10.78 10.73 10.84 10.79	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.34 10.26 10.30 10.25 10.33 m.) 1) 10.82 10.70 10.77 10.94 10.78
(F) G 9.02 8.99 8.97 8.95 8.96 8.94 8.98 8.96 (F) G 10.37 10.45 10.50 10.49 10.45 10.51	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02 9.11 CAS 10.53 10.54 10.55 10.55 10.55 10.55	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02 9.12 SA F	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00 9.06 A 10.55 10.52 10.52 10.52 10.52 10.53	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.95 8.96 9.01 8.97 IN 10.49 10.53 10.54 10.51 10.52	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.92 9.00 9.00 FOR 10.53 10.48 10.46 10.56 10.52 10.48	L 8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.96 8.99 TUN L 10.51 10.55 10.47 10.54 10.56 10.52	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.99 8.99 8.99 ATO A 10.52 10.51 10.52 10.55 10.55	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 (Ba (C) 5 10.51 10.58 10.49 10.49 10.47 10.50	8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31 9.15 0 10.56 10.54 10.59 10.63 10.60 10.63	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.22 9.25 9.17 9.31  9.20  llo) m s.  N  10.84 10.69 10.55 10.54 10.52 10.50	m.)  9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9.19 9.16 9.17 9.22 m.)  D  10.54 10.62 10.65 10.54 10.53	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media outoi5 2 5 8 11 14 17	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.06 10.04 10.06 10.08 10.82 10.82 10.82 10.82 10.83	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.35 10.42 10.26 10.29 CA F 10.88 10.86 10.84 10.75 10.82 10.87	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.30 10.33 SA 10.84 10.86 10.84 10.82 11.03 10.92 10.97	A 10.42 10.32 10.27 10.21 10.23 10.06 10.06 10.00 10.18 MINO A 10.92 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.03 10.05 GAR) M 10.84 10.85 10.79 10.82 10.75 10.80	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.12 10.01 10.15 10.01 10.10 C G 10.82 10.84 10.79 10.72 10.85 10.83	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22 10.10 10.12 10.13 ANG L 10.85 10.86 10.89 10.87	10.16 10.12 10.11 10.07 10.14 10.10 10.17 10.14 10.10 10.77 10.11 ELO  A  10.87 10.85 10.73 10.60 10.55 10.44	10.03 10.06 10.08 10.04 10.08 10.10 10.31 10.37 (Ba () S 10.51 10.58 10.64 10.59 10.50 10.55	11,13 0 10.13 10.09 10.26 10.36 10.45 10.45 10.51 10.33 ssane 11,16 0 10.59 10.57 10.66 10.75 10.82 10.94	N 10.39 10.31 10.32 10.38 10.35 10.35 10.35 N 10.78 10.78 10.78 10.79 10.76	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25 10.33 m.) 10.82 10.70 10.77 10.94
(F) G 9.02 8.99 8.97 8.95 8.96 8.94 8.98 (F) G 10.45 10.45 10.45 10.45 10.45 10.45 10.46 10.48	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02 9.11 CAS 10.53 10.54 10.55 10.55 10.57 10.59 10.80	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02 9.12 SA F	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00 9.06 A 10.55 10.52 10.52 10.54 10.52 10.54 10.52 10.54 10.52	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.95 8.95 8.96 9.01 8.97 IN M 10.49 10.53 10.54 10.51 10.52 10.52 10.52	9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 FOR G 10.53 10.48 10.56 10.52 10.48 10.53 10.61	8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.96 8.99 TUN L 10.51 10.55 10.47 10.54 10.54 10.54 10.55 10.48 10.56	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.99 8.97 8.99 ATO A 10.52 10.51 10.52 10.58 10.56 10.56 10.56	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 (Ba (C) 10.51 10.58 10.49 10.49 10.47 10.50 10.67	11,15 0 8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31 9.15 O 10.56 10.54 10.59 10.63 10.60 10.63 10.71 10.78	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.25 9.27 9.31  9.20  llo) m s.  N  10.84 10.69 10.55 10.54 10.57 10.61	m.)  9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9.19 9.16 9.17  9.22  m.)  D  10.54 10.65 10.65 10.52 10.55	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.03 10.06 10.06 (F) G 10.82 10.87 10.88 10.84 10.86 10.85 10.86 10.88	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.35 10.65 10.42 10.26 10.29 CA F 10.88 10.86 10.84 10.75 10.82 10.87 10.89 10.98	M 10.24 10.28 10.26 10.50 10.35 10.42 10.35 10.31 10.26 10.30 10.33 SA M 10.84 10.84 10.82 11.03 10.92 10.97 10.90 10.87	A 10.42 10.32 10.27 10.23 10.06 10.04 10.20 10.06 10.00 10.18 MINO A 10.92 10.87 10.86 10.80 10.86 10.86 10.74 10.80	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.03 10.05 GAR 10.85 10.79 10.82 10.75 10.83 10.83 10.83	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.06 10.12 10.20 10.15 10.01 10.10 C G 10.82 10.84 10.79 10.72 10.85 10.83 10.69 10.86	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22 10.10 10.12 10.13 ANG 10.86 10.87 10.86 10.87 10.85 10.85 10.85	A 10.16 10.12 10.11 10.07 10.14 10.10 10.17 10.14 10.10 10.07 10.11 ELO A 10.85 10.73 10.60 10.55 10.44 10.49 10.54	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.19 10.17 (Ba () S 10.51 10.58 10.59 10.59 10.55 10.59	11,13 0 10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45 10.46 10.51 10.33 ssane 11,16 0 10.57 10.66 10.75 10.82 10.79 10.88	N 10.39 10.31 10.32 10.30 10.28 10.35 10.35 10.35 N 10.78 10.73 10.84 10.79 10.76 10.80 10.87	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25 10.70 10.77 10.94 10.78 10.78 10.76 10.74 10.69
(F) G 9.02 8.99 8.97 8.95 8.96 8.94 8.98 8.96 (F) G 10.45 10.45 10.45 10.45 10.45 10.45	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02 9.11 CAS 10.53 10.54 10.55 10.55 10.57 10.59 10.62	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02 9.12 SA F 10.50 10.49 10.61 10.55 10.52 10.50 10.49	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00 9.06 A.G.C. A. 10.55 10.52 10.54 10.52 10.51 10.48 10.52 10.47	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.95 8.95 8.96 9.01 8.97 IN M 10.49 10.53 10.54 10.52 10.52 10.52 10.52 10.51	9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 FOR G 10.53 10.48 10.56 10.52 10.48 10.53 10.61 10.53	L 8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.97 8.96 8.99 TUN L 10.51 10.55 10.47 10.54 10.56 10.52 10.48 10.56 10.49	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.99 8.99 8.99 ATO A 10.52 10.51 10.52 10.53 10.55 10.56 10.56 10.56 10.55	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 (Ba () S 10.51 10.58 10.49 10.49 10.47 10.50 10.63 10.61	11,15 0 8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31 9.15 0 10.56 10.54 10.59 10.63 10.60 10.63 10.71 10.78 10.94	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.22 9.25 9.17 9.31  9.20  10.84 10.69 10.55 10.54 10.52 10.57 10.61 10.54	m.)  9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9.19 9.16 9.17  9.22 m.)  D  10.54 10.65 10.54 10.53 10.52 10.55 10.55	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.o. 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.03 10.06 10.04 10.06 10.08 10.82 10.82 10.82 10.83 10.84 10.86 10.84 10.85 10.86 10.84 10.86	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.35 10.65 10.42 10.26 10.29 CA F 10.88 10.86 10.84 10.75 10.87 10.87 10.89 10.87	M 10.24 10.28 10.26 10.35 10.42 10.35 10.31 10.26 10.30 10.33 SA M 10.86 10.84 10.82 11.03 10.92 10.97 10.97 10.97 10.90 10.87 10.85	A 10.42 10.32 10.27 10.23 10.06 10.04 10.20 10.06 10.00 10.18 MINO A 10.92 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.03 10.05 GAR)  M 10.84 10.85 10.79 10.82 10.83 10.85 10.76	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.12 10.20 10.15 10.01 10.10 C G 10.82 10.84 10.79 10.72 10.83 10.69 10.83	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.11 10.22 10.10 10.12 10.13 ANG L 10.85 10.86 10.89 10.87 10.85 10.86 10.87 10.85 10.96 10.86	10.16 10.12 10.11 10.07 10.14 10.10 10.17 10.14 10.10 10.07	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.17 (Ba () S 10.51 10.58 10.64 10.59 10.55 10.55 10.78 10.78	11,13 0 10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45 10.54 10.51 10.51 10.59 10.59 10.57 10.66 10.75 10.82 10.79 10.88 10.87	N 10.39 10.31 10.32 10.38 10.45 10.35 10.35 10.78 10.78 10.78 10.79 10.76 10.81 10.79 10.81 10.79 10.81	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25 10.33 m.) 10.82 10.70 10.77 10.94 10.78 10.78 10.76 10.74 10.69 10.68
(F) G 9.02 8.99 8.97 8.95 8.96 8.94 8.98 8.96 (F) G 10.45 10.45 10.45 10.45 10.45 10.45	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02 9.11 CAS 10.53 10.54 10.55 10.55 10.57 10.59 10.62	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02 9.12 SA F 10.50 10.49 10.61 10.55 10.52 10.50 10.49	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00 9.06 A.G.C. A. 10.55 10.52 10.54 10.52 10.51 10.48 10.52 10.47	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.95 8.95 8.96 9.01 8.97 IN M 10.49 10.53 10.54 10.52 10.52 10.52 10.52 10.51	9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 FOR G 10.53 10.48 10.56 10.52 10.48 10.53 10.61 10.53	L 8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.97 8.96 8.99 TUN L 10.51 10.55 10.47 10.54 10.56 10.52 10.48 10.56 10.49	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.99 8.99 8.99 ATO A 10.52 10.51 10.52 10.53 10.55 10.56 10.56 10.56 10.55	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 (Ba () S 10.51 10.58 10.49 10.49 10.47 10.50 10.63 10.61	11,15 0 8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31 9.15 0 10.56 10.54 10.59 10.63 10.60 10.63 10.71 10.78 10.94	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.22 9.25 9.17 9.31  9.20  10.84 10.69 10.55 10.54 10.52 10.57 10.61 10.54	m.)  9.23 9.22 9.40 9.45 9.16 9.11 9.08 9.17  9.22  m.)  D  10.54 10.62 10.65 10.54 10.53 10.52 10.55 10.55	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.o. 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.03 10.06 10.04 10.06 10.08 10.82 10.82 10.82 10.83 10.84 10.86 10.84 10.85 10.86 10.84 10.86	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.35 10.65 10.42 10.26 10.29 CA F 10.88 10.86 10.84 10.75 10.87 10.87 10.88 10.87	M 10.24 10.28 10.26 10.35 10.42 10.35 10.31 10.26 10.30 10.33 SA M 10.86 10.84 10.82 11.03 10.92 10.97 10.97 10.97 10.90 10.87 10.85	A 10.42 10.32 10.27 10.23 10.06 10.04 10.20 10.06 10.00 10.18 MINO A 10.92 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.03 10.05 GAR)  M 10.84 10.85 10.79 10.82 10.83 10.85 10.76	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.12 10.20 10.15 10.01 10.10 C G 10.82 10.84 10.79 10.72 10.83 10.69 10.83	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.11 10.22 10.10 10.12 10.13 ANG L 10.85 10.86 10.89 10.87 10.85 10.86 10.87 10.85 10.96 10.86	10.16 10.12 10.11 10.07 10.14 10.10 10.17 10.14 10.10 10.07	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.17 (Ba () S 10.51 10.58 10.64 10.59 10.55 10.55 10.78 10.78	11,13 0 10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45 10.54 10.51 10.51 10.59 10.59 10.57 10.66 10.75 10.82 10.79 10.88 10.87	N 10.39 10.31 10.32 10.38 10.45 10.35 10.35 10.78 10.78 10.78 10.79 10.76 10.81 10.79 10.81 10.79 10.81	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25 10.70 10.77 10.94 10.78 10.78 10.76 10.74 10.69
(F) G 9.02 8.99 8.97 8.95 8.96 8.94 8.98  8.96 (F) G 10.37 10.45 10.50 10.49 10.45 10.45 10.45 10.45 10.45 10.45	9.03 9.06 9.02 8.96 9.12 9.15 9.19 9.47 9.08 9.02 9.11 CAS 10.53 10.54 10.55 10.55 10.57 10.59 10.62 10.57	9.04 9.08 9.05 9.28 9.12 9.30 9.15 9.09 9.04 9.02 9.12 SA F 10.50 10.49 10.61 10.55 10.52 10.50 10.49 10.58	9.30 9.13 9.09 9.08 9.04 9.02 9.00 9.01 8.98 9.00 9.06 A. 10.55 10.52 10.50 10.54 10.52 10.51 10.48 10.52 10.54 10.52	8.98 9.02 8.99 8.94 8.98 8.95 8.95 8.96 9.01 8.97 IN M 10.49 10.53 10.54 10.51 10.52 10.52 10.51 10.55	8.98 8.96 9.02 8.99 9.06 9.01 9.04 8.92 9.00 9.00 FOR G 10.53 10.48 10.56 10.52 10.53 10.61 10.52	L 8.98 9.02 9.08 8.98 8.97 8.99 9.02 8.91 8.96 8.99 TUN L 10.51 10.55 10.47 10.54 10.56 10.49 10.47	9.01 9.02 8.98 8.99 9.01 8.99 8.99 8.99 ATO A 10.52 10.51 10.52 10.55 10.56 10.56 10.56 10.57	8.95 8.98 8.92 8.91 8.93 8.94 9.14 9.02 9.00 9.01 8.98 (Ba (C S 10.51 10.58 10.49 10.49 10.47 10.50 10.63 10.61 10.62	11,15 0 8.98 8.97 9.04 9.11 9.16 9.33 9.17 9.18 9.28 9.31 9.15 ssane 12,05 0 10.56 10.54 10.59 10.63 10.63 10.71 10.78 10.94 10.91	9.18 9.15 9.23 9.19 9.18 9.22 9.25 9.17 9.31  9.20  10.54 10.55 10.54 10.55 10.54 10.55 10.54 10.55 10.54 10.55	m.)  9.23 9.22 9.40 9.45 9.24 9.19 9.16 9.17 9.22 m.)  D  10.54 10.62 10.65 10.54 10.53 10.52 10.55 10.55 10.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 012 23 26 29 26 29	(F) G 10.16 10.08 10.16 10.06 10.01 10.03 10.06 10.04 10.06 10.08 10.82 10.82 10.82 10.83 10.86 10.84 10.86 10.85 10.86 10.86	F 10.17 10.20 10.12 10.15 10.27 10.35 10.65 10.42 10.26 10.29 CA F 10.88 10.86 10.84 10.75 10.87 10.87 10.89 10.87 10.88	M 10.24 10.28 10.26 10.35 10.35 10.31 10.26 10.30 10.33 SA 10.84 10.82 11.03 10.92 10.97 10.97 10.97 10.87 10.88	A 10.42 10.32 10.27 10.23 10.06 10.06 10.06 10.06 10.00 10.18 MINO A 10.92 10.86	9.96 10.24 10.12 10.07 10.14 10.06 10.01 10.03 10.05 GAR)  M 10.84 10.85 10.79 10.82 10.79 10.82 10.75 10.80 10.83 10.85 10.76 10.84	G 10.01 10.00 10.17 10.11 10.20 10.15 10.01 10.10 O G 10.82 10.84 10.79 10.72 10.83 10.69 10.83 10.83 10.83	L 10.10 10.12 10.15 10.10 10.13 10.15 10.11 10.22 10.10 10.12 10.13 ANG L 10.85 10.86 10.89 10.87 10.86 10.87 10.86 10.87 10.86 10.87 10.86 10.87	10.16 10.12 10.11 10.07 10.14 10.10 10.17 10.14 10.10 10.07  10.11 ELO  A  10.87 10.85 10.73 10.60 10.55 10.44 10.49 10.54 10.56 10.53	10.03 10.06 10.08 10.04 10.10 10.43 10.36 10.31 10.17 (Ba () S 10.51 10.58 10.64 10.59 10.55 10.78 10.78 10.70	11,13 0 10.13 10.09 10.20 10.26 10.36 10.45 10.54 10.51 10.51 10.53 ssane 11,16 0 10.59 10.57 10.66 10.75 10.82 10.79 10.88 10.87 10.89	N 10.39 10.31 10.32 10.38 10.45 10.35 10.35 10.78 10.78 10.78 10.79 10.76 10.81 10.79 10.81 10.88	m.) 10.30 10.28 10.51 10.48 10.29 10.32 10.34 10.26 10.30 10.25 10.33 m.) 10.82 10.70 10.77 10.94 10.78 10.78 10.76 10.74 10.69 10.68

uvei			00001									- 6-											171110	
(F)	C	ASA	MAG	RO	PAS	QUA	LE		anell		<b>m</b> .)	iorno	(F)			PIAZ	ZOL	A S	UL	BRE	_	28,39	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٩	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
10.67	10.57	10.63	10 74	10.47	10 52	10.48	10.56	10 50	10.62	10.81	10.80	2	D5 69	95 40	25.65	25.64	24 89	94 41	24.44	24.44	94.90	94 64	95 39	25 73
							10.53																	
							10.49																	
							10.54																	
							10.55																	
							10.51 10.53																	
							10.57																	
							10.56																	
							10.53																	
10.39	10.62	10.63	10.58	10.54	10.48	10.51	10.54	10.60	10.73	10.73	10.80	Medie	25.45	25.63	25.82	25.75	24.66	24.36	24.47	24.47	24.29	25.05	25.40	25.98
(F)			CAN	IISA	NO	(Via	Bos		27,97	m. s.	m.)	оп	(F)				GF	RAN	ror?	го	(3	6,36	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D	Giorne		F	М	A	M	G	L	A	s			D.
26.18	26.21	26.15	26.07	25.75	25.65	25.67	25.76	25.63	26.07	26.22	26.21	9	34.36	34.26	34.26	34.26	34.06	34.16	34.36	34.36	34.31	34.51	34.51	34.36
							25.85																	34.36
							25.99					8	B4.46	34.31	34.36	34.21	34.16	34.11	34.26	34.41	34.36	34.46	34.61	34.26
							26.04																	34.26
1							25.84 25.80																	34.16 34.16
							25.77																	34.26
25.97	26.79	26.06	25.73	25.70	25.50	25.77	25.73	26.03	25.99	26.41	26.24	23	34.21	34.26	34.36	34.06	34.21	34.21	34.46	34.36	34.56	34.56	34.46	34.26
26.50	26.40	26.02	25.78	25.64	25.53	25.89	25.71	25.97	26.53	26.45	26.14	26	34.26	34.26	34.26	34.11	34.26	34.31	34.36	34.31	34.56	34.56	34.36	34.16
26.42	26.17	26.27	25.80	25.61	25.59	25.78	25.67	25.88	26.28	26.75	26.17	29	B4,26	34.26	34.26	34.11	34.36	34.36	34.36	34.31	34.51	34.56	34.36	34.06
26.14	26.26	26 20	95 95	95 70	95 60	95 94	25 03	95 97	26 22	96 90	96 90	Madia	24 20	34 20	24 26	24.14	24.10	34 99	24 20	94 97	24.46	94 59	24.40	24 92
20.14	20.20	20.29	25.65	25.70				25.01	20.23	20.20	20.29	meals	34.30	04.47	32.30	34.14		_			34.90	34.32	34.49	34.23
(F)					GRO	)SSA			30,72	m. s.	m.)	ê	(F)				C.A	MA	ZZOI	æ	(	55,43	m s.	m.)
G	F	м	A	М	G	L	A	5	0	N	D	ŝ	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
29.36	29.30	29.13	29.28	29.16	29.16	29.13	29.08	29.06	29.33	29.37	29.16	,	53.71	53.67	53.68	53.91	53.70	53.96	53.70	53.68	53.66	53.91	53.70	53.71
							29.12					-			1					I .				54.02
29.20	29.22	29.06	29.25	29.09	29.27	29.31	29.16	29.03	29.33	29.32	29.15	8	53.60	53.59	53.69	53.89	53.66	53.79	53.59	53.79	53.73	54.22	54.52	54.20
							29.13																	
							29.08																	
							29.06 29.03																	
							28.97																	
							29.04																	
29.33	29.18	29.29	29.17	28.91	29.16	29.10	29.03	29.38	29.36	29.11	29.00	29	53.77	53.71	53.97	53.73	54.07	53.83	53.71	53.67	53.82	54.09	53.58	54.04
29.28	29.22	29.26	29.22	28.98	29.16	29.16	29.07	29.21	29.37	29.24	29.09	Medie	53.60	53.66	53.81	53.86	53.90	53.83	53.77	53.78	53.91	54.11	53.86	54.13
					GAZ	zzo		(	35,74	m s	m.)	90	(F)				C	ALO	NEG	A	(3	39,81	m s	m.)
(E)												Giorr	G	F	м		M	G	L		1 -	I -	N S.	<u>m.,</u>
(F) G	F	м	A	M	G	L	A	S	0	N	D	(3)		-				•		Α .	S	0	144	עו
G	_	-	A 22				-	-	<del>-</del>			Ť		<del>                                     </del>		38 24				-		_	-	-
G 34.29	34.23	34.24		34.07	34.03	34.28	34.14	33.92	34.23	34.63	34.19	2	38.42	38.40	38.42		38.20	38.18	38.41	-	38.23	38.36	38.41	38.36
G 34.29	34.23 34.34	34.24 34.18	34.19	34.07 34.08	34.03 33.96	34.28 34.26	34.14 34.18	33.92 34.09	34.23 34.26	34.63 34.59	34.19 34.25	2 5	38.42 38.39	38.40 38.37	38.42 38.36	38.31	38.20 38.19	38.18 38.34	38.41 38.42	38.38	38.23 38.24	38.36 38.41	38.41 38.40	38.36 38.38
34.29 34.25 34.30 34.29	34.23 34.34 34.30 34.26	34.24 34.18 34.36 34.39	34.19 34.16 34.16	34.07 34.08 34.09 34.11	34.03 33.96 34.27 34.25	34.28 34.26 34.38 34.46	34.14 34.18 34.42 34.30	33.92 34.09 33.99 34.12	34.23 34.26 34.34 34.29	34.63 34.59 34.53 34.45	34.19 34.25 34.30 34,29	2 5 8 11	38.42 38.39 38.34 38.30	38.40 38.37 38.38 38.32	38.42 38.36 38.34 38.62	38.31 38.27 38.23	38.20 38.19 38.18 38.17	38.18 38.34 38.32 38.34	38.41 38.42 38.48 38.42	38.38 38.38 38.41 38.44	38.23 38.24 38.31 38.30	38.36 38.41 38.38 38.41	38.41 38.40 38.36 38.36	38.36 38.38 38.50 38.52
34.29 34.25 34.30 34.29 34.32	34.23 34.34 34.30 34.26 34.25	34.24 34.18 34.36 34.39 34.38	34.19 34.16 34.16 34.13	34.07 34.08 34.09 34.11 34.03	34.03 33.96 34.27 34.25 34.34	34.28 34.26 34.38 34.46 34.36	34.14 34.18 34.42 34.30 34.23	33.92 34.09 33.99 34.12 34.14	34.23 34.26 34.34 34.29 34.28	34.63 34.59 34.53 34.45 34.52	34.19 34.25 34.30 34.29 34.32	2 5 8 11 14	38.42 38.39 38.34 38.30 383.4	38.40 38.37 38.38 38.32 38.34	38.42 38.36 38.34 38.62 38.59	38.31 38.27 38.23 38.21	38.20 38.19 38.18 38.17 38.16	38.18 38.34 38.32 38.34 38.33	38.41 38.42 38.48 38.42 38.51	38.38 38.38 38.41 38.44 38.39	38.23 38.24 38.31 38.30 38.30	38.36 38.41 38.38 38.41 38.43	38.41 38.40 38.36 38.36 38.35	38.36 38.38 38.50 38.52 38.44
34.29 34.25 34.30 34.29 34.32 34.35	34.23 34.34 34.30 34.26 34.25 34.28	34.24 34.18 34.36 34.39 34.38 34.40	34.19 34.16 34.16 34.13 34.10	34.07 34.08 34.09 34.11 34.03 34.32	34.03 33.96 34.27 34.25 34.34 34.26	34.28 34.26 34.38 34.46 34.36 34.13	34.14 34.18 34.42 34.30 34.23 34.16	33.92 34.09 33.99 34.12 34.14 34.13	34.23 34.26 34.34 34.29 34.28 34.24	34.63 34.59 34.53 34.45 34.52 34.44	34.19 34.25 34.30 34.29 34.32 34.35	2 5 8 11 14 17	38.42 38.39 38.34 38.30 383.4 38.27	38.40 38.37 38.38 38.32 38.34 38.48	38.42 38.36 38.34 38.62 38.59 38.62	38.27 38.23 38.21 38.21	38.20 38.19 38.18 38.17 38.16 38.17	38.18 38.34 38.32 38.34 38.33 38.27	38.41 38.42 38.48 38.42 38.51 38.49	38.38 38.38 38.41 38.44 38.39 38.35	38.23 38.24 38.31 38.30 38.30 38.32	38.36 38.41 38.38 38.41 38.43 38.50	38.41 38.40 38.36 38.36 38.35 38.40	38.36 38.38 38.50 38.52 38.44 38.44
34.29 34.25 34.30 34.29 34.32 34.35 34.35	34.23 34.34 34.30 34.26 34.25 34.28 34.34	34.24 34.18 34.36 34.39 34.38 34.40 34.34	34.19 34.16 34.16 34.13 34.10 34.14	34.07 34.08 34.09 34.11 34.03 34.32 34.14	34.03 33.96 34.27 34.25 34.34 34.26 34.18	34.28 34.26 34.38 34.46 34.36 34.13 34.13	34.14 34.18 34.42 34.30 34.23 34.16 34.07	33.92 34.09 33.99 34.12 34.14 34.13	34.23 34.26 34.34 34.29 34.28 34.24 34.73	34.63 34.59 34.53 34.45 34.52 34.44 34.33	34.19 34.25 34.30 34.29 34.32 34.35 34.35	2 5 8 11 14 17 20	38.42 38.39 38.34 38.30 383.4 38.27 38.26	38.40 38.37 38.38 38.32 38.34 38.48 38.49	38.42 38.36 38.34 38.62 38.59 38.62 38.54	38.31 38.27 38.23 38.21 38.21 38.20	38.20 38.19 38.18 38.17 38.16 38.17 38.17	38.18 38.34 38.32 38.34 38.33 38.27 38.24	38.41 38.42 38.48 38.42 38.51 38.49 38.44	38.38 38.38 38.41 38.44 38.39 38.35 38.33	38.23 38.24 38.31 38.30 38.30 38.32 38.35	38.36 38.41 38.38 38.41 38.43 38.50 38.49	38.41 38.36 38.36 38.35 38.35 38.40 38.39	38.36 38.38 38.50 38.52 38.44 38.44
34.29 34.25 34.30 34.29 34.32 34.35 34.34 34.29	34.23 34.34 34.30 34.26 34.25 34.28 34.34 34.34	34.24 34.36 34.36 34.38 34.38 34.40 34.34	34.19 34.16 34.13 34.10 34.14 34.10	34.07 34.08 34.09 34.11 34.03 34.32 34.14 33.86	34.03 33.96 34.27 34.25 34.34 34.18 34.18	34.28 34.26 34.38 34.46 34.36 34.13 34.18 34.11	34.14 34.18 34.42 34.30 34.23 34.16 34.07 34.03	33.92 34.09 33.99 34.12 34.14 34.13 34.18 34.06	34.23 34.26 34.34 34.29 34.28 34.24 34.73	34.63 34.59 34.53 34.45 34.52 34.44 34.33	34.19 34.25 34.30 34.32 34.32 34.35 34.34	2 5 8 11 14 17 20 23	38.42 38.39 38.34 38.30 383.4 38.27 38.26 38.26	38.40 38.37 38.38 38.32 38.34 38.49 38.49 38.52	38.42 38.36 38.34 38.62 38.59 38.62 38.54 38.47	38.31 38.27 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19	38.20 38.19 38.18 38.17 38.16 38.17 38.17 38.17	38.18 38.34 38.32 38.34 38.33 38.27 38.24 38.22	38.41 38.42 38.48 38.42 38.51 38.49 38.44 38.44	38.38 38.41 38.44 38.39 38.35 38.33 38.33	38.23 38.24 38.31 38.30 38.30 38.32 38.35 38.35	38.36 38.41 38.38 38.41 38.43 38.49 38.49	38.41 38.40 38.36 38.35 38.35 38.40 38.39 38.38	38.36 38.38 38.50 38.52 38.44 38.44 38.44
34.29 34.25 34.30 34.29 34.32 34.35 34.34	34.23 34.34 34.30 34.26 34.25 34.28 34.34 34.46 34.46	34.24 34.18 34.36 34.39 34.38 34.40 34.34 34.30	34.19 34.16 34.13 34.10 34.14 34.10 34.09	34.07 34.08 34.09 34.11 34.03 34.32 34.14 33.86 34.04	34.03 33.96 34.27 34.25 34.34 34.26 34.18 34.14	34.28 34.26 34.38 34.46 34.36 34.13 34.11 34.06	34.14 34.18 34.42 34.30 34.23 34.16 34.07 34.03 33.99	33.92 34.09 34.12 34.14 34.13 34.18 34.06 34.09	34.23 34.26 34.34 34.29 34.28 34.24 34.73 34.79 34.84	34.63 34.59 34.53 34.45 34.44 34.33 34.36 34.33	34.19 34.25 34.30 34.29 34.35 34.34 34.29 34.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26	38.42 38.39 38.34 38.30 383.4 38.27 38.26 38.26 38.41	38.40 38.37 38.38 38.32 38.34 38.48 38.49 38.52 38.57	38.42 38.36 38.34 38.62 38.59 38.62 38.54 38.47 38.41	38.31 38.27 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19 38.21	38.20 38.19 38.18 38.17 38.16 38.17 38.17 38.18 38.19	38.18 38.34 38.32 38.34 38.33 38.27 38.24 38.22 38.22	38.41 38.42 38.42 38.42 38.51 38.49 38.44 38.48	38.38 38.38 38.41 38.44 38.39 38.35 38.33 38.31 38.30	38.23 38.24 38.31 38.30 38.30 38.32 38.35 38.35 38.33	38.36 38.41 38.38 38.41 38.43 38.50 38.49 38.45	38.41 38.36 38.36 38.35 38.40 38.39 38.38 38.38	38.36 38.38 38.50 38.52 38.44 38.44 38.44 38.42 83.41
34.29 34.25 34.30 34.29 34.32 34.35 34.34 34.29 34.20	34.23 34.34 34.30 34.26 34.25 34.28 34.34 34.34 34.35	34.24 34.36 34.36 34.39 34.38 34.34 34.30 34.34 34.33	34.19 34.16 34.13 34.10 34.14 34.10 34.09 34.07	34.07 34.08 34.09 34.11 34.03 34.32 34.14 33.86 34.04 34.05	34.03 33.96 34.27 34.25 34.34 34.26 34.18 34.14 34.15 34.24	34.28 34.26 34.38 34.46 34.33 34.13 34.13 34.10 34.04	34.14 34.18 34.42 34.30 34.23 34.16 34.07 34.03 33.99 33.96	33.92 34.09 33.99 34.12 34.13 34.13 34.18 34.06 34.09 34.12	34.23 34.26 34.34 34.29 34.28 34.24 34.73 34.79 34.84 34.99	34.63 34.53 34.45 34.52 34.44 34.33 34.36 34.36 34.26	34.19 34.25 34.30 34.29 34.35 34.34 34.29 34.23 34.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.42 38.39 38.34 38.30 383.4 38.27 38.26 38.26 38.41 38.45	38.40 38.37 38.38 38.32 38.34 38.48 38.49 38.52 38.57 38.59	38.42 38.36 38.34 38.62 38.59 38.62 38.54 38.47 38.41 38.38	38.31 38.27 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19 38.21 38.20	38.20 38.19 38.18 38.17 38.16 38.17 38.18 38.19 38.18	38.18 38.34 38.32 38.34 38.33 38.27 38.24 38.22 38.23 38.39	38.41 38.42 38.42 38.51 38.49 38.44 38.48 38.47 38.42	38.38 38.38 38.41 38.44 38.39 38.35 38.31 38.30 38.28	38.23 38.24 38.31 38.30 38.32 38.35 38.35 38.33 38.31 38.27	38.36 38.41 38.38 38.41 38.43 38.50 38.49 38.45 38.45 38.44	38.41 38.36 38.36 38.35 38.40 38.39 38.38 38.36 38.37	38.36 38.38 38.50 38.52 38.44 38.44 38.44 38.42 83.41 38.41

									_			_	<del>-</del>				_							
(F)				R	AMP	AZZ	0	(	27,97	m s.	m.)	iorno	(F)	,			CA	ASA	MEI	DA		(89.96	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
26.92	26.77	26.97	26.72	26.42	26.66	26.86	26.90	26.50	27.11	27.16	27.18	2	76.87	74.90	74.43	75.46	75.56	74.25	73.54	73.93	73.16	74.68	77.26	76.0
							26.97																77.28	
							26.92																77.31	
																				L			77.31 77.34	
																							77.36	
																							77.27	
																							77.01	
																							76.60	
26.96	26.95	26.79	25.44	26.59	26.84	26.90	26.55	27.15	27.14	27.19	27.09	29	74.95	74.46	75.23	75.62	74.13	73.75	73.96	73.22	74.71	77.28	76.14	75.3
26.84	26.93	26.91	26.55	26.43	26.73	26.85	26.78	26:72	27.12	27.15	27.16	Medie	75.90	74.70	74.61	75.78	74.57	74.48	73.65	73.87	73.49	75.65	77.09	75.9
							NOV					_	-					_		ATO				
(F)			٠,	it OSA	ıııı	<i>D</i> 1	1101		79,45	m s.	m.)	Ĕ	(F)				CASI	ı M	EGII	MIC		91,85	m s.	m.
G	F	M	A	M	G	ŗ	A	s	0	N	D	Giorn	G	F	M	A	M	G	L	A	s	Q	N	D
72.88	71.95	71.79	72.06	71.56	71.45	71.23	71.30	71.20	7,214	73.25	73.26	2	75.44	73.55	73.28	73.41	73.22	72.53	72.23	72.30	72.20	73.07	75.35	75.3
72.75	71.92	71.77	72.14	71.45	71.59	71.20	71.26	71.18	72.18	73.25	73.24	5										1	75.36	
	4				ı																		75.39	
								1						t .				1					75.42 75.45	ı
					1			I .															75.44	ı
					ı			I .										1					75.41	ı
																							75.39	
																							75.37	
72.00	71.80	72.00	71.73	71.05	71.34	71.33	71.26	72.15	73.24	73.28	73.13	29	73.58	73.33	73.34	73.40	72.55	72.27	72.32	72.36	73.10	75.30	75.35	75.2
72.38	71.84	71.90	72.09	71.12	71.56	71.15	71.28	71.40	72.39	73.28	73.24	Medie	74.53	73.43	73.27	73.60	72.77	72.47	72.16	72.40	72.37	73.90	75.39	75.3
				PO	zzo	LEO	NE					•				- (	ASA	CE	ССН	ETT				
(FR		1		1		Γ.	Γ.			m s.		I €	(F)	1_			T	1_	1	1 .	(1	00,50	m s.	1 '
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	ট	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
																	1						75.20	
																							75.21	
																							75.25 75.28	
																	1	•					75.30	
																							75.33	
																							75.35	
																							75.39	
																							75.35 75.30	
33.17	55.12	33.04	32.87	33.40	33,24	32.90	33.18	32.90	33.10	32.91	02.00	29	3.77	. 5.52	13,34	10.17		12.19	.2.12	12.23	23.00	13.10	13.30	13.2
53.15	53.20	53.19	52.92	53.08	53.20	52.99	52.97	5 <b>3.</b> 01	53.13	53.03	53.00	Medie	74.66	73.71	73.54	73.52	72.65	72.33	72.12	72.25	72.42	73.72	75.30	75.2
(F)				SC	COAZ	ZOL	0.	(	76 NY	m s.	m.)	e	(F)				CC	LON	(BA	RA	C	33 14	m.s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	I	D	Giorn	G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D
71.31	70.20	70.06	70.23	69.89	69.73	69.40	69.29	69.47	69.83	70.18	70.21	_	32 33	32.26	32 34	31.08	32.09	32.06	32 29	32.18	32 01	32.16	32.56	32.4
							69.26		ı														32.52	ı
							69.23		ı														32.49	
							69.28																32.49	
70.80							69.37 69.49		1	1				1									32.42 32.36	
70.69	10.60					1								1		1								
70.68 70.52	70.33																						32.34	
70.52	70.33 70.34		70.10	09.00	07.02		-																	
70.52 70.32 70.29	70.34 70.23	70.25 70.21	70.06	69.51	69.51	69.28	69.48																	
70.52 70.32 70.29	70.34 70.23	70.25 70.21	70.06	69.51	69.51	69.28																	32.49	
70.52 70.32 70.29 70.24	70.34 70.23 70.00	70.25 70.21 <b>70.28</b>	70.06 69.97	69.51 69.67	69.51 69.47	69.28 69.32	69.46	69.88	70.13	70.23	70.26	. 29	32.29	32.36	32.18	32.05	32.00	32.34	32.21	32.02	32.12	32.62		32.4

(F)	-			GR	ANT	ORT	INO	,	32,49	m. s.	m.)	orno	(F)				s	CHL	AV.O	N	C	73,51	m s.	m.)
G	F	м	A	M	G	L	A	8	0	N	D.	Ü		F	м	A	M	G	L	A	S	1 1		D
30.70	30 55	30.63	30 57	30 21	29 99	20 90	30.06	29.86	30.07	30.62	30.61	2	70 53	69 44	69.36	69.41	69.21	69.02	68.54	68.33	68.67	68.86	70.31	70.13
									30.08													68.94		
									30.19													69.03		
																					1	69,31		
9																						69.53 69.71		
																						69.87		
30.40	30.58	30.68	30.28	30.03	29.96	30.22	29.94	29.86	30.56	30.63	30.75	23	69.65	69.20	69.52	69.39	69.06	68.80	68.41	68.60	68.58	70.15	70.29	70.45
																						70,22		
																						70.31		
30.54	30.52	30.71	30.38					29.82	30.39	30.59	30.69	Medie	69.93	69.32	69.42							69.59	70.30	70.30
(F)				BR	ESSA	ANVI	DO	(	56.87	m. s.	m.)	e	(F)			Q	UINT	o v	ICE	NTIN		36,14	m s.	m.)
	F	М	A	М	G	L	A	S	56,87 O	N	D	Gior		F	M	A	M	G	L	A				D
54.26	51.26	54.16	54.17	54.21	54.25	54.32	54.12	54.27	54.12	54.24	54.23	2	35.60	35.65	35.55	35.54	34.99	34.84	34.98	35.30	35.02	35.89	35.79	35.74
54.27	54.25	54.17	54.18	54.20	54.24	54.29	54.15	54.22	54.14	54.23	54.22	5	35.54	35.52	35.44	35.31	34.24	34.64	34.99	35.04	35.04	<b>35.4</b> 3	35.88	35.87
																						35.84		
																						35.93 35.89		
																						35.71		
54.29	54.20	54.15	54.21	54.22	54.28	54.17	54.27	54.19	54.21	54.28	54.16	20	35.68	35.93	35.35	34.24	34.96	34.85	35.29	35.33	35.58	35.75	35.77	35.82
54.28	54.19	54.16	54.19	54.23	54.35	54.15	54.29	54.15	54.22	54,29	54.15	23	35.84	35.97	35.25	34.04	35.03	35.11	35.28	35.20	35.49	35.85	35.83	35.78
54.27	54.18	54.18	54.20	54.24	54.36 54.37	54.12	54.32 54.37	54.12 54.07	54.24 54.25	54.30 54.31	54.13 54.12	26	35.63	35.54	35.39	35.15	35.02 35.04	35.13	35.50 35.53	35.25	35.48	35.87 35.86	35.75	35.64
54,28	54.21	54.17	54.19	54.22	54.28	54.21	54.23	54.16	54.19	54.26	54.17	Medie	35.60	35.54	35.46	34.93	34.94	34.83	35.29	35.35	35.29	35.80	35.79	35.78
-11						_						_	_											
_(F)_				CAS	A B	ERT	OLIN		90,46			rno	<u>(F)</u>				CAS		CHI	vo	(	72,45	m s.	m.)
(F) G	F	м	A	CAS.	A B	ERT(	A		90,46 O			Giorno	(F) G	F	м	A	CAS M	A S	CHI.	AVO	s (	72,45 O	m s.	m.)
G			A	М	G	L	A	5	90,46 O	m s.	m.) D	Giorno	G	_		A	M	A S	L	A	s	I _ I	N	D
G 74.37 74.22	73.30 72.90	72.54 72.50	72.51 72.54	M 72.26 72.15	G 71.70 71.67	L 71.36 71.34	71.24 71.23	71.29 71.22	71.77 71.76	m s. N 73.88 73.95	m.) D 73.87 73.83	Giorno	G 69.94 69.89	68.93 68.85	68.80 68.78	A 69.05 69.07	M 68.65 68.50	A S G 68.24 68.29	L 67.88 67.85	A 67.75 67.72	68.18 68.14	0 68.25 68.20	N 69.70 69.71	D 69.72 69.70
74.37 74.22 73.96	73.30 72.90 72.87	72.54 72.50 72.47	72.51 72.54 72.56	72.26 72.15 72.06	<b>G</b> 71.70 71.67 71.64	T1.36 71.34 71.31	71.24 71.23 71.20	71.29 71.22 71.19	71.77 71.76 71.74	m s. N 73.88 73.95 73.96	m.) D 73.87 73.83 73.86	S c & Giorno	<b>G</b> <b>69.94</b> 69.89 69.77	68.93 68.85 68.74	68.80 68.78 68.85	<b>A</b> 69.05 <b>69.07</b> 68.91	M 68.65 68.50 68.45	A S 68.24 68.29 68.31	67.88 67.85 67.81	A 67.75 67.72 67.70	68.18 68.14 68.11	0 68.25 68.20 68.15	N 69.70 69.71 69.75	D 69.72 69.70 69.67
74.37 74.22 73.96 73.87	73.30 72.90 72.87 72.82	72.54 72.50 72.47 72.48	72.51 72.54 72.56 72.70	72.26 72.15 72.06 72.01	71.70 71.67 71.64 71.66	T1.36 71.34 71.31 71.27	71.24 71.23 71.20 71.26	71.29 71.22 71.19 71.13	71.77 71.76 71.74 71.76	m s, N 73.88 73.95 73.96 73.99	m.) D 73.87 73.83 73.86 73.87	ouroiS 2 5 8 11	<b>G</b> <b>69.94</b> 69.89 69.77 69.66	68.93 68.85 68.74 68.73	68.80 68.78 68.85 68.95	<b>A</b> 69.05 <b>69.07</b> 68.91 68.85	68.65 68.50 68.45 68.39	A S 68.24 68.29 68.31 68.36	67.88 67.85 67.81 67.76	A 67.75 67.72 67.70 67.90	68.18 68.14 68.11 68.07	0 68.25 68.20	<b>N</b> 69.70 69.71 69.75 69.78	<b>D 69.72 69.70 69.67 69.70</b>
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.81	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51	72.51 72.54 72.56 72.70 72.73 72.66	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.86	71.70 71.67 71.64 71.66 71.62	L 71.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24	71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50	m s, N 73.88 73.95 73.96 73.99 74.01	m.) 73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90	2 5 8 11 14	G 69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44	68.93 68.85 68.74 68.73 68.75 68.70	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06	69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05	M 68.65 68.50 68.45 68.39 68.34 68.28	68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.20	67.88 67.85 67.81 67.76 67.73	67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17	8 68.14 68.11 68.07 68.05 68.00	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 68.73	69.70 69.71 69.78 69.78 69.80 69.79	<b>69.72</b> 69.70 69.67 69.70 69.71 69.78
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.81 73.78	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.48	72,51 72,54 72,56 72,70 72,73 72,66 72,59	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.86 71.79	71.70 71.67 71.64 71.66 71.62 .7156 71.54	T1.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24 71.20	71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95	m s. N 73.88 73.95 73.96 73.99 74.01 74.00 73.97	m.) 73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85	2 5 8 11 14 17 20	69.94 69.89 69.66 69.57 69.44 69.25	68.93 68.85 68.74 68.73 68.75 68.70 68.71	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.16	69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05 68.96	M 68.65 68.50 68.45 68.39 68.34 68.28 68.23	68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.20 68.13	67.88 67.85 67.81 67.76 67.73 67.70	A 67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25	68.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.00 68.06	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 68.73 69.24	69.70 69.71 69.75 69.78 69.79 69.79	69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.78 69.66
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.81 73.78 73.75	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65 72.68	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.48 72.50	72.51 72.54 72.56 72.70 72.73 72.66 72.59 72.51	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.86 71.79 71.75	71.70 71.64 71.64 71.62 .7156 71.54 71.49	T1.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21	71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57 71.47	71.29 71.29 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46	m 5. N 73.88 73.95 73.96 73.99 74.01 74.00 73.97 73.92	m.)  73.87  73.83  73.86  73.92  73.90  73.85  73.79	2 5 8 11 14 17 20 23	69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.25 69.04	68.93 68.85 68.74 68.73 68.75 68.70 68.71	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.16 69.08 69.08	69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05 68.96 68.87	M 68.65 68.50 68.45 68.34 68.28 68.23 68.23	68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.20 68.13 68.05	67.88 67.85 67.81 67.76 67.73 67.70 67.71	67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25 68.23	68.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.06 68.06 68.15	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 68.73 69.24 69.45	9.70 69.70 69.75 69.78 69.80 69.79 69.77 69.75	69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.78 69.66 69.65
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.81 73.78 73.75 73.70	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65 72.68 72.63	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.48 72.50 72.50	72.51 72.54 72.56 72.70 72.73 72.66 72.59 72.51 72.46	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.86 71.79 71.75 71.72	71.70 71.67 71.64 71.66 71.62 .7156 71.54 71.49	T.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23	71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57 71.47	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63	m s.  73.88 73.95 73.96 73.99 74.00 73.97 73.92 73.89	m.) 73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85 73.79 73.71	2 5 8 11 14 17 20 23 26	69.94 69.89 69.66 69.57 69.44 69.25 69.04 69.02	68.93 68.85 68.74 68.73 68.75 68.70 68.71 68.75 68.78	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.16 69.08 69.05 69.07	69.05 69.07 68.85 68.79 69.05 68.96 68.87 68.79	68.65 68.50 68.45 68.39 68.34 68.23 68.20 68.16	A S 68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.20 68.13 68.05 68.05	67.88 67.85 67.81 67.76 67.73 67.70 67.71 67.78	67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25 68.23 68.20	68.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.00 68.15 68.20	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 68.73 69.24	69.70 69.71 69.75 69.78 69.79 69.77 69.75 69.72	69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.66 69.65 69.63
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.78 73.75 73.75 73.70 73.67	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65 72.68 72.63 72.56	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.48 72.50 72.50 <b>72.5</b> 0	72.51 72.54 72.56 72.70 72.73 72.66 72.59 72.51 72.46 72.37	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.86 71.79 71.75 71.72	71.70 71.67 71.64 71.66 71.62 .7156 71.54 71.49 71.42	L 71.36 71.34 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26	71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.47 71.47	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80	73.88 73.95 73.96 73.99 74.00 73.97 73.92 73.89 73.86	m.) 73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85 73.79 73.71 73.67	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.25 69.04 69.02	68.93 68.85 68.74 68.73 68.75 68.70 68.71 68.75 68.78 68.83	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.16 69.08 69.05 69.07 69.08	69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05 68.87 68.87 68.79	68.65 68.50 68.45 68.39 68.34 68.23 68.20 68.16 68.19	68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.20 68.13 68.05 68.05 68.02 67.95	67.88 67.85 67.81 67.76 67.73 67.70 67.71 67.78 67.80	A 67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25 68.23 68.20 68.16	8 68.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.06 68.15 68.20 68.23	68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 68.73 69.24 69.45 69.55	89.70 69.70 69.75 69.78 69.80 69.79 69.77 69.75 69.72 69.74	69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.78 69.65 69.65 69.63
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.78 73.75 73.70 73.67	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65 72.68 72.63 72.56	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.48 72.50 72.50 <b>72.5</b> 0	72.51 72.54 72.56 72.70 72.73 72.66 72.59 72.51 72.46 72.37	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.86 71.79 71.75 71.72	71.70 71.64 71.62 .71.54 71.54 71.49 71.46	T.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26	71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.47 71.47	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78 71.33	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80	m 5. N 73.88 73.95 73.96 73.99 74.01 74.00 73.97 73.92 73.89 73.86	m.) 73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85 73.79 73.71 73.67	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.25 69.04 69.02	68.93 68.85 68.74 68.73 68.75 68.70 68.71 68.75 68.78 68.83	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.16 69.08 69.05 69.07 69.08	69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05 68.87 68.87 68.79	M 68.65 68.50 68.45 68.34 68.23 68.23 68.20 68.16 68.19	68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.20 68.13 68.05 68.05 67.95	67.88 67.85 67.81 67.76 67.73 67.70 67.71 67.78 67.80	A 67.75 67.72 67.70 68.05 68.17 68.25 68.23 68.20 68.16	8.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.06 68.15 68.23 68.12	0 68.25 68.20 68.15 68.45 68.73 69.24 69.45 69.55 69.67	9.70 69.70 69.75 69.78 69.80 69.79 69.77 69.75 69.74	69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.66 69.65 69.63 69.62
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.78 73.75 73.70 73.67	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65 72.68 72.63 72.56	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.50 72.50 72.50	72,51 72,54 72,56 72,70 72,73 72,66 72,59 72,51 72,46 72,37	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.86 71.79 71.75 71.72 71.71	71.70 71.67 71.64 71.66 71.62 .71.54 71.49 71.46 .71.42 71.58	T1.36 71.34 71.37 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26 VICE	A 71.24 71.23 71.20 71.31 71.46 71.57 71.47 71.44 71.36	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80	m s.  73.88 73.95 73.96 73.99 74.01 74.00 73.97 73.92 73.89 73.86 73.94 m s.	m.) 73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85 73.71 73.67 73.83 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.25 69.04 69.02 69.00	68.93 68.85 68.74 68.73 68.75 68.71 68.75 68.78 68.83	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.16 69.08 69.07 69.08 69.07	69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05 68.87 68.87 68.79	68.65 68.50 68.45 68.39 68.28 68.23 68.20 68.16 68.19 68.34	68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.05 68.02 67.95	67.88 67.85 67.81 67.76 67.73 67.70 67.71 67.78 67.75 67.80	A 67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25 68.23 68.20 68.16	8.18 68.14 68.11 68.05 68.06 68.15 68.20 68.12	68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 68.73 69.24 69.45 69.55 69.67	9.70 69.70 69.75 69.78 69.80 69.79 69.77 69.72 69.74	69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.66 69.65 69.63 69.62 m.)
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.75 73.70 73.67 73.90  (F) G	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65 72.68 72.63 72.56 72.80	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.48 72.50 72.50 72.50	72.51 72.54 72.56 72.70 72.73 72.66 72.59 72.51 72.46 72.37	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.75 71.75 71.72 71.71	71.70 71.67 71.64 71.62 .71.54 71.49 71.46 2.71.42 71.58 NO	T.36 71.34 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26 VICH	A 71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57 71.47 71.46 71.44 71.36	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78 NO	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80 72.55	m s. N 73.88 73.96 73.96 73.97 74.01 74.00 73.97 73.92 73.86 73.94 m s. N	m.) 73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85 73.79 73.71 73.67 73.83	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.25 69.00 69.46 (F)	68.93 68.85 68.74 68.75 68.70 68.71 68.75 68.78 68.83	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.08 69.05 69.07 69.08	A 69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05 68.96 68.74 68.74	M 68.65 68.50 68.45 68.39 68.34 68.23 68.20 68.16 68.19 68.34 M	A S  68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.05 68.05 68.02 67.95  ARAC	67.88 67.85 67.81 67.76 67.70 67.71 67.78 67.78 67.78 GNO	A 67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.23 68.20 68.16 68.01	8 68.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.06 68.15 68.20 68.23	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 69.45 69.45 69.55 69.67 68.79	N 69.70 69.71 69.75 69.78 69.80 69.79 69.75 69.72 69.74 M 8.	D 69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.65 69.65 69.63 69.62 m.)
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.81 73.78 73.70 73.67 73.90  (F) G	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65 72.68 72.63 72.56 72.80	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.48 72.50 72.50 72.50	72,51 72,54 72,56 72,70 72,73 72,66 72,59 72,51 72,46 72,37 72,56 BO	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.75 71.72 71.92 LZA	71.70 71.67 71.64 71.62 .71.54 71.49 71.46 2.71.42 71.58 NO	T1.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26 VICH L	71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57 71.47 71.46 71.44 71.36 ENTI	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78 71.33 NO	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80 72.55 44,19 0	m s. N 73.88 73.95 73.96 73.99 74.01 74.00 73.97 73.92 73.89 73.86 73.94 m s. N 42.30	m.)  73.87 73.83 73.86 73.92 73.92 73.97 73.71 73.67 73.83 m.)  D	OuroiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.02 69.04 (F) G	68.93 68.85 68.74 68.75 68.75 68.71 68.78 68.78 68.83	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.08 69.07 69.08 68.99 M	A 69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 68.79 68.74 68.74	M 68.65 68.50 68.45 68.34 68.23 68.20 68.16 68.19 68.34 M	A S  68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.05 68.02 67.95 68.19 ARA  69.23	67.88 67.85 67.81 67.76 67.73 67.70 67.71 67.78 67.75 67.80 L	A 67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25 68.20 68.16 68.01 LE	8 68.18 68.14 68.11 68.05 68.06 68.15 68.20 68.12 8	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 69.24 69.45 69.55 69.67 68.79 (77,08 0	N 69.70 69.71 69.75 69.80 69.77 69.75 69.72 69.74 69.75 M 8.	D 69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.66 69.65 69.63 69.62 m.) D
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.75 73.70 73.67 73.90  (F) G	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65 72.68 72.63 72.56 72.80 F	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.48 72.50 72.50 72.50	A 72.51 72.54 72.56 72.70 72.73 72.66 72.59 72.51 72.46 72.37 72.56 BO A 41.98 41.98	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.75 71.72 71.72 71.72 71.73 41.73 41.73	71.70 71.64 71.62 .71.64 71.54 71.54 71.49 71.46 .71.42 71.58 NO	T.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26 VICH L 41.80 41.78	71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57 71.47 71.46 71.44 71.36 ENTI	71.29 71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78 71.33 NO	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80 72.55 44,19 0	m s. N 73.88 73.96 73.96 73.97 74.01 74.00 73.97 73.92 73.86 73.94 m s. N 42.30 41.97	m.)  73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85 73.79 73.71 73.67 73.83 m.)  D	Ounoi 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.25 69.00 69.46 (F) G	68.93 68.85 68.74 68.75 68.70 68.71 68.75 68.78 68.78	68.80 68.78 68.85 69.06 69.16 69.08 69.05 69.07 69.08 68.99 M	A 69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 68.96 68.87 68.74 68.91 A 70.29 70.26	M 68.65 68.50 68.45 68.34 68.23 68.20 68.16 68.19 68.34 M	A S  68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.05 68.05 68.02 67.95  68.19  ARA  69.23 69.21	67.88 67.85 67.81 67.76 67.71 67.78 67.78 67.78 67.78 GNO	A 67.75 67.72 67.70 68.05 68.17 68.25 68.23 68.20 68.16 68.01 LE	\$ 68.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.06 68.15 68.23 68.12 \$ 69.08 68.95	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 69.45 69.45 69.55 69.67 68.79	N 69.70 69.71 69.75 69.79 69.77 69.75 69.74 69.75 N 71.98 72.07	D 69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.66 69.65 69.63 69.62 m.) D 71.72 71.75
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.75 73.70 73.67 73.90  (F)  G 41.98 41.92 41.90 41.88	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.65 72.68 72.63 72.56 72.80 F 41.97 41.93 41.90 41.91	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.48 72.50 72.50 72.50 41.95 41.95 41.97 42.04	A 72.51 72.54 72.56 72.73 72.66 72.59 72.51 72.46 72.37 72.56 BO A 41.98 41.97 42.02 42.00	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.75 71.72 71.72 71.72 41.73 41.73 41.78 41.81 41.90	71.70 71.67 71.64 71.62 .71.54 71.49 71.46 .71.42 71.58 NO G 42.32 42.34 42.31 42.10	L 71.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26 VICH L 41.80 41.78 41.74 41.92	A 71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57 71.47 71.46 71.36 ENTI  A 41.81 41.82 41.85 41.85	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78 71.33 NO ( S	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80 72.55 44,19 0 42.62 42.50 42.52 42.26	m s. N 73.88 73.95 73.96 73.97 74.01 74.00 73.97 73.92 73.86 73.94 m s. N 42.30 41.97 41.94 42.02	m.)  73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85 73.79 73.71 73.67 73.83 m.)  D  42.20 42.26 42.44 42.09	Ounoi 2 5 8 11 17 20 23 26 29 Media 5 8 11	G 69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.25 69.00 69.46 (F) G 71.92 71.69 71.46 71.23	68.93 68.85 68.74 68.75 68.70 68.71 68.75 68.78 68.83 68.78 69.76 69.76 69.75 69.75	68.80 68.78 68.85 69.06 69.16 69.08 69.07 69.08 68.99 M 69.88 69.93 69.98 70.08	A 69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05 68.87 68.74 68.74 68.91 A 70.29 70.26 70.22 70.18	M 68.65 68.50 68.45 68.23 68.20 68.16 68.19 68.34 M M 69.88 69.76 69.67 69.67 69.55	A S  68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.05 68.02 67.95 68.19 ARA  69.23 69.23 69.21 69.13 69.01	CRASS 67.85 67.81 67.76 67.71 67.78 67.78 GNO CRASS 67.95 67.86 67.93	A 67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25 68.20 68.16 68.01 LE A 68.56 68.54 68.56 68.56 68.56	8 68.18 68.14 68.11 68.05 68.06 68.15 68.23 68.12 8 69.08 68.95 68.81 68.68	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 69.24 69.45 69.55 69.67 0 77,08 0 69.46 69.78 70.13 70.42	N 69.70 69.71 69.75 69.75 69.75 69.75 69.75 N 71.98 72.07 72.03 71.96	D 69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.66 69.65 69.63 69.62 m.) D 71.72 71.75 71.77 71.80
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.75 73.70 73.67 73.90  (F) G 41.98 41.92 41.90 41.88 41.86	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65 72.68 72.63 72.56 72.80 F 41.97 41.93 41.90 41.91 41.98	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.50 72.50 72.50 72.50 41.95 41.95 41.95 41.97 42.04 42.12	A 72.51 72.54 72.56 72.70 72.73 72.66 72.51 72.46 72.37 72.56 BO A 41.98 41.97 42.02 42.00 41.99	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.75 71.72 71.72 71.72 41.78 41.78 41.78 41.90 41.93	71.70 71.67 71.64 71.62 .71.54 71.49 71.46 .71.42 71.58 NO G 42.32 42.34 42.31 42.10 42.09	L 71.36 71.37 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26 VICH 41.80 41.78 41.74 41.92 42.03	71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57 71.47 71.44 71.36 ENTI A 41.81 41.82 41.89 41.89	71.29 71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78 71.33 NO ( S 41.97 41.77 41.75 41.75	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80 72.55 44,19 0 42.62 42.50 42.52 42.26 42.15	m 5. N 73.88 73.96 73.96 73.97 74.01 74.00 73.97 73.92 73.86 73.94 m s. N 42.30 41.97 41.94 42.02 42.02	m.) 73.87 73.86 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85 73.79 73.71 73.67 73.83 m.) D 42.20 42.26 42.44 42.09 42.04	OuroiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 14 14	G 69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.02 69.00 69.46 (F) G 71.92 71.69 71.46 71.23 71.00	68.93 68.85 68.74 68.75 68.70 68.75 68.75 68.78 68.83 68.83 68.78 69.76 69.73 69.73 69.78 69.78	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.08 69.08 69.08 69.08 69.08 69.08 70.08 70.08 70.08	A 69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 68.74 68.74 68.74 68.91 A 70.29 70.26 70.22 70.18 70.14	M 68.65 68.50 68.45 68.39 68.34 68.23 68.20 68.16 68.19 68.34 M M 69.88 69.76 69.67 69.55 69.43	A S  68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.05 68.05 68.02 67.95  68.19  ARA  G  69.21 69.13 69.01 68.89	CROSS 67.85 67.81 67.76 67.73 67.70 67.75 67.80 67.91 67.86 67.93 68.03	A 67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25 68.20 68.16 68.56 68.56 68.54 68.56 68.57 68.68	8 68.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.06 68.15 68.20 68.23 68.12 8 69.08 68.95 68.81 68.68 68.56	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 69.45 69.45 69.55 69.67 0 77,08 0 69.46 69.78 70.13 70.42 70.72	N 69.70 69.71 69.75 69.79 69.75 69.75 69.75 M 8. 71.98 72.07 72.03 71.96 71.93	D 69.72 69.70 69.67 69.70 69.70 69.65 69.63 69.62 69.68 m.) D 71.72 71.75 71.75 71.80 71.80 71.83
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.81 73.75 73.70 73.67 73.90  (F) G 41.98 41.98 41.86 41.98	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.65 72.68 72.63 72.56 72.80 F 41.97 41.93 41.90 41.91 41.98 42.00	72.54 72.50 72.47 72.48 72.50 72.50 72.50 72.50 72.50 M 41.98 41.97 42.04 42.12 42.05	A 72.51 72.54 72.56 72.73 72.66 72.59 72.51 72.46 72.37 72.56 BO A 41.98 41.98 41.97 42.02 42.00 41.99 41.99	M 72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.75 71.72 71.72 71.72 41.73 41.75 41.78 41.81 41.90 41.93 41.98	71.70 71.67 71.64 71.62 .71.54 71.49 71.46 2.71.42 71.58 NO G 42.32 42.31 42.10 42.09 42.12	L 71.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26 VICH L 41.80 41.74 41.92 42.03 41.98	71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57 71.46 71.44 71.36 ENTI  A 41.81 41.82 41.85 41.89 41.89 41.77	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78 71.33 NO ( S 41.97 41.76 41.75 41.75 41.73	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80 72.55 44,19 0 42.62 42.52 42.62 42.52 42.26 42.15 42.21	m 5. N 73.88 73.95 73.96 73.97 74.01 74.00 73.97 73.92 73.89 73.86 73.94 m s. N 42.30 41.97 41.94 42.02 42.20 42.10	m.)  73.87 73.83 73.86 73.92 73.92 73.97 73.71 73.67 73.83 m.)  D  42.20 42.20 42.24 42.09 42.04 42.02	OutoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17	G 69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.02 69.00 69.46 (F) G 71.92 71.69 71.46 71.23 71.00 70.77	68.93 68.85 68.74 68.75 68.75 68.71 68.75 68.78 68.83 68.78 69.76 69.76 69.75 69.75 69.78 69.80 69.81	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.08 69.07 69.08 69.08 69.07 69.08 70.18 70.28	A 69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05 68.74 68.74 68.74 68.91 A 70.29 70.26 70.22 70.18 70.14 70.11	M 68.65 68.50 68.45 68.34 68.23 68.20 68.16 68.19 68.34 M M 69.88 69.67 69.67 69.67 69.63 69.28	A S  68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.05 68.02 67.95 68.19 ARA  69.23 69.21 69.13 69.01 68.89 68.76	CONO.  67.88 67.85 67.81 67.76 67.71 67.78 67.75 67.80  67.78 67.78 67.93 68.03 68.03	A 67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25 68.20 68.16 68.01 LE A 68.56 68.56 68.56 68.56 68.57 68.68 68.83	\$ 68.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.06 68.15 68.23 68.12 \$ 69.08 68.95 68.81 68.68 68.56 68.43	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 69.24 69.45 69.55 69.67 68.79 0 77,08 0 69.46 69.78 70.13 70.42 70.72 71.06	N 69.70 69.71 69.75 69.79 69.77 69.75 69.75 N 71.98 72.07 72.03 71.96 71.93 71.89	D 69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.66 69.65 69.63 69.62 m.) D 71.72 71.75 71.77 71.80 71.83 71.86
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.75 73.70 73.67 73.90  (F) G 41.98 41.92 41.90 41.88 41.86 41.98 42.02	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.65 72.68 72.63 72.56 72.80 F 41.97 41.93 41.90 41.91 41.98 42.00 42.15	72.54 72.50 72.46 72.46 72.51 72.48 72.50 72.50 72.50 M 41.98 41.95 41.97 42.04 42.02 42.05 42.02	A 72.51 72.54 72.56 72.70 72.73 72.66 72.59 72.51 72.46 72.37 72.56 BO A 41.98 41.97 42.02 41.99 41.90 41.88	72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.75 71.72 71.72 71.92 LZA  M 41.73 41.78 41.81 41.90 41.93 41.98 41.99	71.70 71.64 71.62 .71.64 71.54 71.49 71.46 .71.42 71.58 NO G 42.32 42.34 42.31 42.10 42.09 42.12 42.22	L 71.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26 VICE L 41.80 41.78 41.74 41.92 42.03 41.98 41.94	A 71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57 71.47 71.46 71.44 71.36 ENTI A 41.81 41.82 41.89 41.89 41.77 41.79	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78 71.33 NO ( S 41.97 41.75 41.75 41.75 42.15 42.52	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80 72.55 44,19 0 42.62 42.50 42.52 42.26 42.15 42.21 43.32	m 5. N 73.88 73.96 73.96 73.97 74.01 74.00 73.97 73.92 73.86 73.94 m s. N 42.30 41.97 41.94 42.02 42.10 42.10	m.)  73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85 73.79 73.71 73.67 73.83 m.)  D  42.20 42.26 42.44 42.09 42.04 42.02 42.28	OuroiS 2 5 8 11 14 17 20 11 14 17 20	G 69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.02 69.00 69.46 (F) G 71.92 71.69 71.46 71.23 71.00 70.77 70.51	68.93 68.85 68.74 68.75 68.70 68.71 68.75 68.78 68.83 68.78 F 69.76 69.73 69.75 69.78 69.80 69.81 69.83	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.08 69.08 69.08 69.08 69.08 70.08 70.08 70.28 70.28 74.34	A 69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05 68.87 68.74 68.91 A 70.29 70.26 70.22 70.18 70.14 70.11 70.08	M 68.65 68.50 68.45 68.34 68.23 68.20 68.16 68.19 68.34 M M 69.88 69.76 69.67 69.55 69.43 69.28 69.30	A S  68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.05 68.05 68.02 67.95  68.19  ARA  69.23 69.21 69.13 69.01 68.89 68.76 68.73	C7.88 67.85 67.81 67.76 67.71 67.78 67.75 67.80 67.78 GNO L 67.95 67.91 67.86 67.93 68.03 68.18 68.22	A 67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25 68.20 68.16 68.51 68.56 68.54 68.54 68.56 68.57 68.68 68.83 69.00	\$ 68.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.06 68.12 8 69.08 68.95 68.81 68.68 68.56 68.43 68.23	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 69.24 69.45 69.55 69.67 68.79 0 77,08 0 69.46 69.78 70.13 70.42 70.72 71.06	N 69.70 69.71 69.75 69.75 69.75 69.75 69.75 N 71.98 72.07 72.03 71.96 71.89 71.87	D 69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.66 69.65 69.63 69.62 71.72 71.75 71.80 71.80 71.80 71.80 71.80
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.81 73.78 73.70 73.67 73.90  (F) G 41.98 41.92 41.90 41.88 41.86 41.98 42.02 42.19 42.16	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65 72.68 72.63 72.56 72.80 F 41.97 41.93 41.90 41.91 41.98 42.00 42.15 42.68 42.07	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.48 72.50 72.50 72.50 41.97 42.04 42.04 42.05 42.02 41.99 41.99	A 72.51 72.54 72.56 72.73 72.66 72.59 72.51 72.46 72.37 72.56 BO A 41.98 41.97 42.02 42.00 41.99 41.90 41.88 41.76 41.73	M 72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.75 71.72 71.72 71.72 41.73 41.75 41.78 41.81 41.90 41.93 41.98 41.99 42.09 42.18	71.70 71.67 71.64 71.62 .71.54 71.46 71.49 71.46 .71.42 71.58 NO G 42.32 42.34 42.31 42.10 42.09 42.12 42.22 41.97 41.96	L 71.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26 VICE  41.80 41.74 41.92 42.03 41.94 42.05 41.90	A 71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57 71.47 71.46 71.36 ENTI  A 41.81 41.82 41.85 41.89 41.77 41.78 41.84	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78 71.33 NO ( S 41.97 41.76 41.75 41.75 42.15 42.29 42.32	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80 72.55 44,19 0 42.62 42.52 42.64 42.52 42.26 42.15 42.21 43.32 42.27 42.27	m 5. N 73.88 73.95 73.96 73.97 74.01 74.00 73.97 73.92 73.89 73.86 73.94 m s. N 42.30 41.97 41.94 42.02 42.10 42.10 42.10 42.10 42.10 42.10	m.)  73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85 73.79 73.71 73.67 73.83 m.)  D  42.20 42.26 42.44 42.09 42.04 42.02 42.28 42.05 41.98	ouroiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.25 69.00 69.46 (F) G 71.92 71.69 71.46 71.23 71.00 70.77 70.51 70.28 70.03	68.93 68.85 68.74 68.75 68.75 68.71 68.75 68.78 68.83 68.78 69.76 69.76 69.75 69.75 69.75 69.81 69.81 69.83 69.84 69.83	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.08 69.05 69.07 69.08 68.99 M 68.99 M 69.88 69.93 70.08 70.18 70.28 70.34 70.34 70.34	A 69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05 68.74 68.74 68.74 68.91 A 70.29 70.26 70.22 70.18 70.14 70.11 70.08 70.03 69.99	M 68.65 68.50 68.45 68.34 68.23 68.20 68.16 68.19 68.34 M M 69.88 69.76 69.67 69.67 69.67 69.55 69.43 69.28 69.28 69.26	A S  68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.05 68.02 67.95 68.19 ARA  69.23 69.21 69.13 69.01 68.89 68.76 68.78 68.78 68.78	CROSS 67.85 67.85 67.73 67.70 67.71 67.78 67.78 GNO CROSS 67.80 67.86 67.93 68.03 68.18 68.22 68.28 68.35	A 67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25 68.20 68.16 68.56 68.56 68.56 68.56 68.56 68.56 68.56 68.56 68.56 68.59 68.68	\$ 68.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.06 68.15 68.23 68.12 \$ 69.08 68.95 68.81 68.68 68.56 68.43 68.23 68.48 68.88	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 68.73 69.24 69.45 69.55 69.67 0 77,08 0 69.46 69.78 70.13 70.42 70.72 71.06 71.38 71.74 71.83	N 69.70 69.71 69.75 69.78 69.77 69.75 69.74 69.75 N 71.98 72.07 72.03 71.96 71.86 71.85	D 69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.66 69.65 69.63 69.62 69.68 m.) D 71.72 71.75 71.77 71.80 71.80 71.86 71.89 71.91 71.88
74.37 74.22 73.96 73.87 73.84 73.81 73.78 73.70 73.67 73.90  (F) G 41.98 41.92 41.90 41.88 41.86 41.98 42.02 42.19 42.16	73.30 72.90 72.87 72.82 72.77 72.71 72.65 72.68 72.63 72.56 72.80 F 41.97 41.93 41.90 41.91 41.98 42.00 42.15 42.68 42.07	72.54 72.50 72.47 72.48 72.46 72.51 72.48 72.50 72.50 72.50 41.97 42.04 42.04 42.05 42.02 41.99 41.99	A 72.51 72.54 72.56 72.73 72.66 72.59 72.51 72.46 72.37 72.56 BO A 41.98 41.97 42.02 42.00 41.99 41.90 41.88 41.76 41.73	M 72.26 72.15 72.06 72.01 71.92 71.75 71.72 71.72 71.72 41.73 41.75 41.78 41.81 41.90 41.93 41.98 41.99 42.09 42.18	71.70 71.67 71.64 71.62 .71.54 71.46 71.49 71.46 .71.42 71.58 NO G 42.32 42.34 42.31 42.10 42.09 42.12 42.22 41.97 41.96	L 71.36 71.34 71.31 71.27 71.23 71.24 71.20 71.21 71.23 71.26 VICH L 41.80 41.74 41.92 42.03 41.94 42.05 41.90	A 71.24 71.23 71.20 71.26 71.31 71.46 71.57 71.47 71.46 71.36 ENTI  A 41.81 41.82 41.85 41.89 41.77 41.78 41.84	71.29 71.22 71.19 71.13 71.11 71.16 71.27 71.48 71.71 71.78 71.33 NO ( S 41.97 41.76 41.75 41.75 42.15 42.29 42.32	71.77 71.76 71.74 71.76 72.14 72.50 72.95 73.46 73.63 73.80 72.55 44,19 0 42.62 42.52 42.64 42.52 42.26 42.15 42.21 43.32 42.27 42.27	m 5. N 73.88 73.95 73.96 73.97 74.01 74.00 73.97 73.92 73.89 73.86 73.94 m s. N 42.30 41.97 41.94 42.02 42.10 42.10 42.10 42.10 42.10 42.10	m.)  73.87 73.83 73.86 73.87 73.92 73.90 73.85 73.79 73.71 73.67 73.83 m.)  D  42.20 42.26 42.44 42.09 42.04 42.02 42.28 42.05 41.98	ouroiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 69.94 69.89 69.77 69.66 69.57 69.44 69.25 69.00 69.46 (F) G 71.92 71.69 71.46 71.23 71.00 70.77 70.51 70.28 70.03	68.93 68.85 68.74 68.75 68.75 68.71 68.75 68.78 68.83 68.78 69.76 69.76 69.75 69.75 69.75 69.81 69.81 69.83 69.84 69.83	68.80 68.78 68.85 68.95 69.06 69.08 69.05 69.07 69.08 68.99 M 68.99 M 69.88 69.93 70.08 70.18 70.28 70.34 70.34 70.34	A 69.05 69.07 68.91 68.85 68.79 69.05 68.74 68.74 68.74 68.91 A 70.29 70.26 70.22 70.18 70.14 70.11 70.08 70.03 69.99	M 68.65 68.50 68.45 68.34 68.23 68.20 68.16 68.19 68.34 M M 69.88 69.76 69.67 69.67 69.67 69.55 69.43 69.28 69.28 69.26	A S  68.24 68.29 68.31 68.36 68.31 68.05 68.02 67.95 68.19 ARA  69.23 69.21 69.13 69.01 68.89 68.76 68.78 68.78 68.78	CROSS 67.85 67.85 67.73 67.70 67.71 67.78 67.78 GNO CROSS 67.80 67.86 67.93 68.03 68.18 68.22 68.28 68.35	A 67.75 67.72 67.70 67.90 68.05 68.17 68.25 68.20 68.16 68.56 68.56 68.56 68.56 68.56 68.56 68.56 68.56 68.56 68.59 68.68	\$ 68.18 68.14 68.11 68.07 68.05 68.06 68.15 68.23 68.12 \$ 69.08 68.95 68.81 68.68 68.56 68.43 68.23 68.48 68.88	0 68.25 68.20 68.15 68.20 68.45 68.73 69.24 69.45 69.55 69.67 68.79 0 77,08 0 69.46 69.78 70.13 70.42 70.72 71.06 71.38 71.74	N 69.70 69.71 69.75 69.78 69.77 69.75 69.74 69.75 N 71.98 72.07 72.03 71.96 71.86 71.85	D 69.72 69.70 69.67 69.70 69.71 69.66 69.65 69.63 69.62 69.68 m.) D 71.72 71.75 71.77 71.80 71.80 71.86 71.89 71.91 71.88

- 306					21011					4011		1	8101	u	- M	===							Anno	1700
(F)						RIG			67.29			Giorno	(F)			ONT				TE		40.64	m s,	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ŭ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
64.23	62.69	63.07	63.25	62.94	62.54	61.62	62.29	62.39	63.33	64.61	64.19	2	40.25	40.42	39.87	39.90	39.43	39.24	39.80	40.07	39.34	39.34	40.15	40.24
64.05	62.71	63.04	63.19	62.85	62.49	61.54	62.19	62.21	63.44	64.64	63.99	5	40.19	40.36	39.90	39.79	39.48	39.29	39.64	40.17	39.08	39.94	39.98	40.31
																							39.88	
								1 1							, ,	, ,							39.64	
																							40.30 40.39	
																							40.25	
																					I .		40.20	
																							40.08	
62.64	63.07	63.23	63.02	62.69	61.71	62.34	62.57	63.16	64.59	64.24	64.34	29	40.43	39.95	40.00	39.47	39.28	39.95	39.84	39.51	39.24	40.24	39.99	40.06
63.43	62.75	63.19	63.13					62.34	64.11	64.52	64.41	Medie	40.16	40.16	39.99							40.09	40.09	40.30
(F)					DUEV	ILL	E		59,87	m s.	m.)	Giorno	(F)			R	)TA	DI	CAL	DIE		40,18	m s.	m.)
G	F			_	-	Ĺ	$\vdash$	-	0		D		-	F		A	<del>                                     </del>			A	s	0	-	D
•												_											36.63	
																			1				36.62	
																					1		36.61 36.58	
		t t	1									_				1							36.60	1 1
																		_					36.67	
			1													1					1		36.61	1 1
																							36.66 36.63	
																							36.70	
						-	-						⊢	-		-			-	-	-	-		-
57.44	56.91	57.20	56.78	56.52	56.31	55.69	55.80	55.70	56.97	57.82	57.73	Meane	36.67	36.64	36.84	36.57	36.28	36.18	36.16	36.28	36.01	36.29	36.63	36.77
(F)					VA	GO			47,98	m. s.	m.)	011	(E)				SI	EREI	VELI	A	(	45,47	m 5.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ž	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
44.06	43.14	43.99	43.43	42,71	42.65	42.91	42.32	42.57	42.20	43.83	43.62	2	40.41	40.01	40.26	40.11	40.01	40.01	40.26	40.16	39.81	40.21	40.46	40.31
	1	43.71					1		I									1					40.46	
•••		43.67																				1	40.36 40.31	
•••							I										1	1					40.31	
							I .											1					40.36	
•••	1			1														1					40.36	
																						1	40.31	
•••																							40.26 40.26	
<b> </b>		_								-	$\vdash$		<del>  .</del>	-	$\vdash$	-				-		-		
23.55	25.52	20.99	20.04					42.29	42.97	25.54	23.08	MEDIE	40.21	20.12	40.28	40.02			*	-	20.09	40.32	40.34	20.37
(F)		_		SPE	ZZA.	PIET	. RA	(	40,76	m 9.	m.)	007	(F)					RAL	DON		(	36,96	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
•		38.66		1				1				_											34.26	
38.57 38.53		38.67										•											34.23 34.16	
38.50				1								•											34.14	
38.46												14	33.95	33.54	33.79	33.49	33.89	34.38	34.50	34.50	34.51	34.28	34.12	34.00
88 42	38.57	38.70										17	33.91	33.53	33.81	33.48	33.89	34.51	34.53	34.47	34.54	34.33	34,08	33.93
••	L .	138 60	38.62	38.63	38.95	38.92	38.92	39.39															34.06	
38.39					90.00	20.07	20.03	90.5-	90.01	100	90 00			199 50					NI					
38.39 38.36	38.61	38.68	38.60	38.69										33.59 33.71										
38.39 38.36 38.39	38.61 38.64	38.68 38.68	38.60 38.57	38.69 38.77	38.81	38.92	38.87	39.32	39.36	39.17	38.91	26	33.76	33.71	33.72	33.59	34.08	34.51	34.46	34.38	34.46	34.31	34.00 34.03	33.97
38.39 38.36 38.39 38.46	38.61 38.64 38.65	38.68 38.68 38.68	38.60 38.57 38.54	38.69 38.77 38.83	38.81 38.97	38.92 38.93	38.87 38.73	39.32 39.19	39.36 39.34	39.17 39.23	38.91 38.82	26 29	33.76 33.73	33.71 33.73	33.72 33.71	33.59 33.56	34.08 34.08	34.51 34.59	34.46 34.51	34.38 34.43	34.46 34.38	34.31 34.27	34.00	33.97 33.94

(F)	SAN FERMO (F) (43,45 m s. m) G F M A M G L A S O N D							m.)	Giorno	(F)			то	RCO	LO	DI ?	гом		52,67	m s.	m.)			
	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
							40.15	I .														49.98		
							40.16															49.81 49.73		
							40.17 40.12	I	I	ı												49.61		
							40.10															49.56		
							40.05													1		49.57		
							40.03 40.02															49.55 49.54		
							40.02					0.0												48.69
38.53								l	I															48.67
38.74	38.46	38.64	38.61	39.46	40.01	40.16	40.08	40.12	39.54	39.24	39.00	Medie	47.91	47.35	47.37	47.46	48.46	49.29	50.02	50.30	50.24	49.63	49.20	48.81
(F)	DOSSOBUONO (F) (65.43 m s. m.								m.)	cno	(F)		SA	N I	MASS	SIMO	(C	à d'		a) 96,28	m. 8,	m.)		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorn	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
49.27	48.77	48.67	48.97	49.07	49.20	49.24	49.07	49.15	49.07	49.02	49.03	2	52.18	51.78	51.18	50.84	51.48	52.58	52.98	55.14	56.23	56.43	56.13	55.68
							49.08											l		,		56.38		
							49.10											ı				56.36		
49.10																								
							49.09 49.12											ı						
							49.14																l .	
							49.17																	
																								55.13
48.80	48.02	46.71	47.04	49.18	44.27	49.07	49.10	49.05	49.02	49.01	49.97	29	51.93	51.18	50.83	31.46	32.46	34.76	35.14	30.03	30.43	30.13	35.73	35.03
49.03	48.71	48.83	49.02	49.12	49.31	49.14	49.12	49.11	49.05	49.02	49.54	Medie	52.06	51.46	50.99	51.22	51.85	52.81	54.12	55.39	56.36	56.29	55.95	55.39
(F)				PO	VEG	LIA	NO		47.21	m s.	m.)	90												
G	F	м	A	м	G	L	A	5	0	N	D	Giern	G	F	M	A	м	G	L	A	s	o	N	D
42.40	49.76	40.00	42.12	49.77	40.97	40.60	49.74	40.72	40.77	49.77	42.61	_	_											
42.49 42.46																								
42.41																								
42.38																								
42,37																								
42.34																								
42.31 42.27																								
42.23																								
42.21					. 4																			
42.35	42.26	42.26	42.09	42,29	42.45	42.76	42.80	42.92	42.81	42,72	42.57	Medie												

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	12.97	13.23	13.38	12.61	11.75	11.77	12.43	12.53	12.71	13.83	13.56	14.02	12.90
Ialmicco	29.00	19.88	19.84	20.56	19.42	17.56	17.23	18.63	18.97	18.89	20.97	21.33	22.05	19.61
Ioannis	16.30	15.20	15.22	15.38	15.11	14.54	14.38	14.76	14.81	14.80	15.34	15.34	15.43	15.03
Trivignano	42.00	22.74	22,41	23.49	22,21	19.94	19.34	20.90	21.34	21.07	23.59	24.45	35.34	22.15
Gonars (Stradalta)	21.10	19.48	20.15	20.04	20.12	19.86	19.49	19.33	19.28	19.25	19.49	20.15	20.59	19.77
Risano	57.10	37.49	37.62	39.05	39.00	37.39	35.77	35.53	36,09	36.08	37.76	40.47	42.79	37.92
Cuccana	36.10	25.56	25.37	26.01	25.71	24.83	24.31	24.31	24.42	24.42	25.38	26.44	27.58	25.36
Mortegliano	37.00	29.05	29.00	29.49	29.06	28.29	27.80	27.73	27.72	27.52	28.64	29.79	30.18	28.69
Carpeneto	66.10	50.22	50.36	51.10	50.84	49.98	49.00	48.47	48.79	49.10	50.51	52.19	54.02	50.38
Talmassons	27.00	25.62	25.63	25.77	25.63	25.41	25.24	25.23	25.26	25.25	25.64	25.83	26.03	25.54
Flambro (Stradalta)	31.00	30.72	30.62	30.83	30.58	30.16	29.78	29.72	29.85	30.01	30.57	30.96	30.24	34.34
Basagliapenta	64.50	44.17	43.76	44.70	43.73	42.39	41.30	41.05	41.57	41.89	43.57	44.83	46.26	43.27
La Santissima				20.25	33.00	32.50	32.62	32.36	32.23	32.22	32.99	33.55	34.00	32.92
(Bertiolo-Stradalta)	35.10	33.17	33.09	33.35 36.60	36.17	35.69	35.33	35.35	35.45	35.64	36.31	36.87		36.10
Rivolto	38.50	36.29	36.30			ı		38.47	38.45	38.49	38.58	38.68	38.78	38.61
Codroipo	39.30	38.64	38.60	38.73	38.73	38.62	38.54	32.30	32.40	32.43	32.55	32.52	32.55	32.40
Gorizzo	33.50 36.05	32.40 35.62	32.41 35.46	32.41 35.50	35.63	35.66	35.52	35.38	35.38	35.56	35.68	35.65	35.77	35.57
San Vidotto	30.03	30.02	00.20											
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano								14.00	12.00	13.89	14.31	14.56	14.65	14.24
al Tagliamento	16.80	14.38	14.56	14.60	14.19	13.94	13.83	14.00 50.18	13.99 51.24	51.90	53.30	53.83	54.06	52.01
Pozzo Dipinto	56.20	52.81	52.48	52.51	51.82	50.46 44.28	49.56	43.63	43.71	43.94	44.93	46.34	46.76	44.68
Valvasone Delizia	46.90	44.80	44.62	44.80	44.51 57.58	55.63	55.95	56.58	56.23	57.43	59.63	60.79	61.20	58.12
Villa Sant'Osvaldo	63.10	59.09	58.67	58.60	53.57	52.11	51.03	51.45	52.63	53.27	54.90	55.82	55.93	53.62
Valvasone	61.00	54.73	54.09	53.97 22.56	22.53	22.53	22.52	22.56	22.64	22.60	22.66	22.58	22.64	22.57
Savorgnano	23.60	22.53	22.54	22.50	24.55	22,00	22.02							
San Vito al Tagliamento	32.50	30.90	30.91	30.92	30.85	30.82	30.84	30.86	30.90	30.91	31.08	31.27	30.99	30.94
	40.40	39.71	39.74	39.77	39.69	39.62	39.52	39.56	39.68	39.73	39.86	39.95	39.89	39.73
Casarsa Sbroiavacca	18.50	17.57	17.67	17.66	17.60	17.63	17.76	17.77	17.83	17.85	17.84	17.79	17.88	17.74
Cinto Caomaggiore	11.40	10.64	10.81	10.78	10.34	10.00	9.65	10.33	10.52	10.41	10.87	10.82	10.97	10.51
Villotta di Chions	15.60	14.13	14.51	14.55	14.08	13.60	13.42	13.76	14.18	13.79	14.15	14.56	14.58	14.11
Eraclea - Via 7 Casoni (P. 4)	0.50	-1.52	-1.31	-0.94	-1.69	-2.36	-2.53	-2.53	-2.49	-2.65	-1.64	-1.29	-0.74	-1.81
Azzano Decimo	13.90	12.53	12.90	12.90	12.36	12.01	11.79	12.27	12.71	12.57	12.88	12.87	12.88	12.56
Pravisdomini	10.60	9.54	9.72	9.85	9.33	9.03	8.86	9.59	9.40	9.19	9.75	9.68	9.83	9,48
Torre	30.00	29.25	29.06	28.98	28.80	28.73	28.66	28.62	28.59	28.66	29.07	29.54	29.73	28.97

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m.	m	m	m	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Eraclea Via Tabina (P. 3)	-0.05	-1.19	-1.09	-1.00	-1.24	-1.46	-1.22	-1.42	-1.49	-1.55	-0.99	-0.97	-0.98	-1.22
Comina	53.20	39,12	38.45	38.20	37.80	37.47	37.25	37.00	36.85	37.11	38.24	39.84	40.54	38.16
Corva	18.70	18.10	18.27	18.19	17.79	17.10	16.73	17.80	17.72	17.85	18.16	18.22	18.28	17.85
San Donà di Piave														
Via Cittanova (P. 8)	1.30	0.03	0.19	0.12	-0.33	-0.90	-1.45	-1.08	-0.71	-1.06	0.05	0.15	0.30	-0.39
Pasiano	13.30	11.19	11.72	11.81	10.39	8.39	8.03	9.61	10.50	9.80	11.88	11.81	11.97	10.59
San Donà di Piave	0.50	-0.58	-0.44	-0.41	-0.68	-1.06	-1.13	-1.18	-1.16	-1.05	-0.35	-0.42	-0.32	-0.73
Via Isiata (P. 7) Prata di Pordenone	14.30	13.34	13.22	13.48	13.14	12.63	12.30	12.49	12.75	l	-0.35 13.43	13.61	13.72	
San Donà di Piave	14.50	10,09	13.22	19.40	13.14	12.03	12.30	12.99	12.13	12.70	13.43	13.01	13.72	13.07
Casa Rossi (P. 12)	0.50	-1.24	-0.82	-0.86	-1.23	-1.47	-1.60	-0.57	-0.82	-1.13	-0.51	-0.69	-0.63	-0.96
Motta di Livenza	6.50	5.52	5.42	5.38	5.05	4.55	3.44	4.22	4.79	4.55	5.37	5.40	5.52	4.93
San Donà di Piave	1.70	0.97	-0.20	-0.18	-0.26	-0.32	0.04	-0.13	-0.19	0.20			0.15	l
Via Calvecchia (P. 11) Vigonovo	1.70 46.00	-0.27 42.70	42.21	42.14	41.91	41.48	41.38	41.20	41.03	-0.32 41.02	-0.13 41.72	-0.14 42.74	-0.15 43.29	-0.19 41.90
Noventa di Piave Via Calnova (P. 16)	2.60	0.73	1.05	1.17	0.64	0.31	0.58	0.96	0.92	0.59	1.31	1.15	1.33	0.89
Portobuffolè	9.90	7.80	7.52	7.47	6.00	5.20	5.13	5.91	5.70	5.92	7.60	7.53	7.89	6.64
Noventa di Piave	7.50						5.20	3.71	30	5.72	1.00	1.00	,	5.02
Via Calnova (P. 15)	2.80	1.92	2.24	2.20	1.78	1.42	1.16	1.37	1.51	1.37	2.23	2.22	2.37	1.82
Brugnera	17.40	13.67	13,59	13.84	13.16	12.74	12.67	13.03	13.13		13.92	13.81	13.68	13.34
Fratta di Oderzo	9.80	8.38	8.76	8.74	8.48	7.88	7.27	7.94	8.10	7.76	8.70	8.84	8.90	8.31
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	8.50	6.61	6.71	6.71	6.56	6.52	6.45	6.57	6.56	6.55	6.68	6.73	6.80	6.62
Candolè (P. 19)	7.40	6.07	6.26	6.19	5.89	5.45	3.76	5.18	5.99	5.69	6.64	6.74	6.71	5.88
Oderzo	11.50	9.76	9.93	9.99	9.86	9.74	9.63	9.70	9.76	9.65	9.91	9.87	10.06	9.82
Rustignè	10.10	9.17	9.32	9.16	8.84	8.34	8.08	8.13	8.42	8.29	9.14	9.18	9.38	8.79
Ponte di Piave	10.70	8.84	9.19	9.47	8.73	8.23	7.87	8.18	8.32	7.98	9.04	9.18	9.77	8.73
Fontanelle Nagarita	19.45	18.90	19.05	18.98	18.63	18.55	18.98	19.02	19.10		19.16	19.07	19.18 10.97	18.97
Negrisia	11.50 43.08	10.53 41.56	10.72 41.62	10.79 41.80	10.42 41.46	10.21 41.17	10.03 41.16	10.40 41.25	10.45 41.08		10.90 41.47	10.88 41.08		10.55 41.35
Orsago (N. 6) Ormelle	17.90	16.07	16.16	16.16	16.01	15.96	16.00	16.17	16.14		16.26	16.29		16.14
Roncadelle	18.00	16.69	16.68	16.67	16.67	16.65	16.66	16.68	16.70		16.68	16.68		16.68
San Polo di Piave	10.00	10.07	10.00	20101	20.01	10.00	10.00	20.00	13.10	20.01	20.00	20.00		
(Cà Vittoria)	28.50	27.58	27.41	27.63	27.44	27.19	27.22	27.34	27.45	27.44	27.78	27.77	27.76	27.50
San Fior			45.55	45.55						45.55			44.11	45.00
(Cà Paoletti)	48.00	45.88	45.89	45.99	45.79		45.67	45.65	45.61				46.11	45.83
Cimadolmo	29.80	28.52	28.49	28.64			28.45	28.55	28.63		28.85			28.61 33.97
Tezze di Piave	38.50	34,29	33.54	34.13 34.97	3 4.24	33.34 34.45	32.79 34.57	33.42 34.67	33.93 34.71					34.83
Mareno di Piave	36.15	35.01	34.62	34.97	34.19	03.30	34.37	34.07	34.11	32.01	00.04	JU.27	33.24	31,00
l	I													

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m		m	m	m	m	m	
FRA PIAVE E BRENTA						-								
Jesolo Via Canalcalmo (P. 2)	0.15	-0.78	-0.47	-0.35	-0.77	-1.10	-1.28	-1.34	-1.40	-1.36	-0.51	-0.43	-0.16	-0.83
Jesolo	0.05	-1.21	-1.01	-0.86	-1.37	-1.95	-2.50	-2.65	-2.50	-2.45	-0.97	-0.84	-0.75	-1.59
Via Cà Pirami (P. 1) San Donà di Piave Via Francescata (P. 6)		0.58	0.66	0.67	0.47	-0.05	-0.57	-0.72	-0.53	-0.57	0.50	0.64	0.65	0.14
Jesolo Via Francescata (P. 5)		-1.88	-1.75	-1.75	-1.98	-2.25	-2.48	-2.01	-2.04	-2.14	-1.67	-1.76	-1.68	-1.95
Musile di Piave Croce di Musile (P. 10)	1.00	-0.59	-0.41	-0.46	-0.55	-0.70	-0.86	-0.52	-0.63	-0.79	-0.36	-0.43	-0.34	-0.55
Musile di Piave Via Emilia (P. 9)	0.30	-0.42	-0.26	-0.28	-0.50	-0.85	-1,21	-0.85	-0.60	-0.67	-0.30	-0.30	-0.18	-0.53
Fossalta di Piave (P. 14)	3.80	2.33	2.53	2.65	2.10	1.65	1.05	1.45	1.97	1.69	2.56	2.56	2.60	2.09
Cavallino (Cà Pasquali)	1.00	0.79	0.79	0.78	0.62	0.36	0.20	0.18	0.46	0.36	0.82	0.77	0.91	0.59
Zenson di Piave (P. 18)	7.20	6.17	6.34	6.35	6.13	5.95	5.73	6.03	6.04	5.96	6.30	6.23	6.37	6.13
Meolo Via Baldane (P. 13)	3.30	1.91	2.05	2.09	1.66	1.14	0.69	0.99	1.36	1.09	2.11	2.07	2.13	1.61
Monastier - S. Pietro Novello (P. 17)	5.55	4.56	4.91	4.96	4.36	3.66	3.10	3.73	4.16	3.33	4.63	4.92	5.05	4.28
San Biagio di Callalta	10.90	9.76	10.01	10.23	9.95	9.79	9.76	9.98	9.90	10.00	10.32	10.18	10.36	10.02
Venezia (Lido)	5.40	1.17	1.03	1.29	1.26	1.10	0.97	0.90	1.00	0.92	1.14	1.23	1.41	1.12
Pero	18.00	15.89	15.95	15.93	15.82	15.76	15.75	15.80	15.84	15.82	16.03	15.96	16.08	15.89
Maserada	29.20	27.81	27.66	27.91	27.78	27.64	27.78	27.84	27.84	27.79	28.05	28.05	28.04	27.85
Saltore	29.70	26.89	26.61	26.95	26.80	26.51	26.76	26.81	26.81	26.57	26.93	27.01	27.10	26.81
Lovadina	45.40	33.83	32.98	33.89	33.63	32.93	33.43	33.63	33.62	33.57	34.09	34.25	34.31	33.66
Lancenigo	25.00	22.41	22.29	22.45	22.41	22.31	22.43	22.50	22.40	22.25	22.38	22.50	22.50	22.40
Spresiano	54.00	37.03	35.57	36.45	36.21	35.87	35.36	35.80	36.72	35.55	36.32	37.47	37.37	36.31
Mogliano Veneto	7.70	5.55	5.73	6.00	5.60	5.24	5.08	5.15	5.46	5.12	6.04	5.92	6.21	5.59
Chirignago	11.90	10.33	10.51	10.49	10.14	10.18	9.89	9.87	9.89	9.88	10.41	10.61	10.65	10.24
Paderno	34.20	25.89	25.58	25.77	25.85	25.33	25.73	26.10	25.88	25,68	25.96	26.26	26.16	25.85
Castagnole	28.90	21.48	20.98	21.46	21.22	20.85	21.08	21.42	21.20	21.12	21.00	21.31	21.27	21.20
Musano (Cà Rossa)	48.90	28.15	27.22	28.00	27.71	27.13	27.38	28.04	27.58	27.25	27.36	27.70	27.57	27.59
Scorzè	13.20	12.45	12,55	12.48	12.23	11.91	11.61	11.91	12.02	11.78	12.46	12.54	12.66	12.22
Istrana	37.00	26.71	26.31	26.19	25.91	25.50	25.58	26.52	26.35	25.70	25.75	25.84	25.64	26.00
Vedelago	44.60	32.65	32.53	32.65	32.62	32.25	32.33	32.95	33.03	32.69	32.35	32.48	32.87	32.62
Barcon (Fanzolo )	66.90	36.72	36.02	36.34	36.21	35.41	35.95	36.74	36.43	36.03	35.83	36.63	36.27	36.21
Castelfranco Veneto	41.00	37.43	37.25	37.44	37.33	36.80	36.73	37.26	37.42	37.20	37.33	37.64	37.69	37.29
Villarazzo	45.64	39.32	39.65	39.82	39.85	39.29	39.01	39.27	39.57	39.43	39.28	39.68	40.58	39.56

							-•							
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA							-							
Castello di Godego	54.15	41.69	41,61	41.64	41.76	41.50	41.20	41.45	41.82	41.61	41.68	41.80	41.97	41.64
Le Motte (Godego)	45.30	40.18	40.54	40.71	40.80	40.45	39.97	40.14	40.44	40.55	40.38	40.80	40.17	40.51
Villarappa	23.10	21.72	21.70	21.93	21.60	21.41	21.24	21.37	21.55	21.51	21.70	21.92	22.08	21.64
Villa del Conte	27.70	26.44	26.38	26.55	26.28	26.02	25.87	25.88	26.06	25.93	26.31	26.38	26.49	26.22
Abbazia Pisani	35.00	34.07	34.12	34.10	33.97	33.75	33.51	33.88	34.05	33.84	34.12	34.14	34.14	33.97
Marsango	24.60	23.47	23.46	23.56	23.25	22.96	22.86	23.02	23.03	22.77	23.53	23.56	23.69	23.26
Sant'Anna Morosina			l											
(Segheria	30.25	29.40	29.44	29.43	29.34	29.31	29.34	29.34	29.35	29.42	29.41	29.40	29.41	29.38
Campo San Martino	25.20	23.07	23.11	23.53	22.85	21.95	21.19	21.08	20.93	20.88	21.91	22.97	23.78	22.27
Paviola	28.50	27.28	27.57	27.63	27.11	26.38	26.10	26.27	26.24	25.99	27.04	27.37	27.72	26.89
San Giorgio in Bosco	30.70	29.52	29.59	29.64	29.35	29.27	29.27	29.37	29.35	29.33	29.54	29.53	29.60	29.45
Bolzonella	36.60	35.70	35.70	35.70	35.68	35.67	35.65	35.69	35.65	35.65	35.64	35.62	35.61	35.66
Cittadella	49.00	44.08	44.03	44.23	43.94	43.78	43.91	44.18	44.12	43.94	44.06	44.24	44.39	44.07
Rosà							l							
(Borgo Tocchi)	102.85	54.23	54,69	54.61	54.84	54.08	54.11	55.12	55.05	54.76	54.22	54.89	55.38	54.66
Stroppari	70.45	56.37	55.99	56.24	56.04	55.72	56.32	56.72	56.31	56.35	55.99	56.73	56.96	56.31
Cartigliano	85.10	72.83	72.06	72.45	73.11	72.78	72.71	72.50	72.59	72.78	74.00	74.14	74.10	73.00
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello Giov. (Bassanello)	10.18	8.96	9.11	9.12	9.06	8.97	9.00	8.99	8.99	8.98	9.15	9.20	9.22	9.06
Casa Varotto Gugliel- mo (Bassanello)	10.75	10.06	10.29	10.33	10.18	10.05	10.10	10.13	10.11	10.17	10.33	10.35	10.33	10.20
Casa Faggin Fortu- nato (Bassanello)	11.25	10.46	10.58	10.54	10.51	10.51	10.52	10.51	10.54	10.56	10.69	10.60	10.56	10.55
Casa Mingardo An- gelo (Bassanello)	11.14	10.85	10.86	10.89	10.83	10.81	10.80	10.87	10.62	10.64	10.78	10.81	10.76	10.79
Casa Magro Pasqua- le (Bassanello)	11.07	10.39	10.62	10.63	10.58	10.54	10.48	10.51	10.54	10.60	10.73	10.73	10.80	10.60
Piazzola sul Brenta	27.60	25.45	25.63	25.82	25.75	24.66	24.36	24.47	24.47	24.29	25.05	25.40	25.98	25.11
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.14	26.26	26.29	25.85	25.70	25.60	25.84	25.82	25.81	26.23	26.28	26.29	26.01
Grantorto	36.35	34.30	34.29	34.36	34.14	34.19	34.22	34.38	34.37	34.46	34.52	34.49	34.23	34.33
Grossa	30.00	29.28	29.22	29.26	29.22	28.98	29.16	29.16	29.07	29.21	29.37	29.24	29.09	29.19
Camazzole '	54.90	53.60	53.66	53.81	53.86	53.90	53.83	53.77	53.78	53.91	54.11	53.86	54.13	53.85
Gazzo	35.10	34.28	34.32	34.33	34.14	34.08	34.18	34.23	34.15	34.08	34.50	34.44	34.27	34.26
Calonega	39.00	38.34	38.45	38.47	38.24	38.18	38.29	38.45	38.36	38.30	38.43	38.38	38.43	38.36
Rampazzo	27.95	26.84	26.93	26.91	26.55	26.43	26.73	26.85	26.78	26.72	27.12	27.15	27.16	26.85
Casa Meda	89.40	75.90	74.70	74.61	75.78	74.57	74.48	73.65	73.87	73.49	75.65	77.09	75.91	74.98
Crosara di Nove	78.68	72.38	71.84	71.90	72.09	71.12	71.56	71.15	71.28	71.40	72.39	73.28	73.24	71.97

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Reginato	91.10	74.53	73.43	73.27	73.60	72.77	72.47	72.16	72.40	72.37	73.90	75.39	75.31	73.47
Pozzoleone	54.70	53.15	53.20	53.19	52.92	53.08	53.20	52.99	52.97	53.01	53.13	53.03	53.00	53.07
Casa Cecchetto	100.00	74.66	73.71	73.54	73.52	72.65	72.33	72.12	72.25	72.42	73.72	75.30	75.22	73.45
Scoazzolo	75.00	70.74	70.21	70.15	70.16	69.71	69.69	69.30	69.39	69.61	69.89	70.24	70.21	69.94
Colombara	32.50	32.20	32.36	32.29	32.00	32.02	32.05	32.19	32.10	32.07	32.51	32.44	32.59	32.23
Grantortino	31.80	30.54	30,52	30.71	30.38	30.10	29.99	30.10	29.99	29.82	30.39	30.59	30.69	30.32
Schiavon	72.70	69.93	69.32	69.42	69.39	69.03	68.88	68.41	68.54	68.59	69.59	70.30	70.30	69.36
Bressanvido	56.00	54.28	54.21	54.17	54.19	54.22	54.28	54.21	54.23	54.16	54.19	54.26	54.17	54.21
Quinto Vicentino	36.14	35.60	35.54	35.46	34.93	34.94	34.83	35.25	35.35	35.29	35.80	35.79	35.78	35.38
Casa Bertolin	89.90	73.90	72.80	72.50	72.56	71.92	71.58	71.26	71.36	71.33	72.55	73.94	73.83	72.46
Casa Schiavo	71.53	69.46	68.78	68.99	68.91	68.34	68.19	67.78	68.01	68.12	68.79	69.75	69.68	68.73
Bolzano Vicentino	43.40	42.01	42.05	42.01	41.89	41.96	42.15	41.90	41.87	42.10	42.34	42.08	42.13	42.04
Maragnole	76.08	70.87	69.80	70.17	70.12	69.47	68.80	68.12	68.81	68.73	70.84	71.92	71.83	69.95
Sandrigo	66.50	63.43	62.75	63.19	63.13	62.72	62.15	61.80	62.41	62.34	64.11	64.52	64.41	63.08
Monticello Conte Otto	40.64	40.16	40.16	39.99	39.67	39.43	39.45	39.88	39.88	39.13	40.09	40.09	40.30	39.85
Dueville	59.20	57.44	56.91	57.20	56.78	56.52	56.31	55.69	55.80	55.70	56.97	57.82	57.73	56.74
Rota di Caldiero	39.50	36.67	36.64	36.84	36.57	36.28	36.18	36.16	36.28	36.01	36.29	36.63	36.77	36.44
Vago	47.10	34.53	43.52	43.99	43.04	42.58	42.86	42.67	42.93	42.29	42.97	43.54	43.68	43.13
Serenella	44.70	40.21	40.12	40.28	40.05	39.79	40.20	40.21	40.32	40.09	40.32	40.34	40.37	40.19
Spezzapietra	40.00	38.47	38.54	38.68	38.62	38.63	38.93	38.93	38.97	38.97	39.29	34.24	39.11	38.86
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.94	33.61	33.74	33.55	33.90	34.38	34.51	34.47	34.48	34.30	34.11	33.98	34.08
San Fermo	42.60	38.74	38.46	38.64	38.61	39.46	40.01	40.16	40.08	40.12	39.54	39.24	39.00	39.34
Torcolo di Tomba	56.40	47.91	47.35	47.37	47.46	48.46	49.29	50.02	50.30	50.24	49.63	49.20	48.81	48.84
Dossobuono	64.60	49.03	48.71	48.83	49.02	49.12	49.31	49.14	49.12	49.11	49.05	49.02	49.54	49.08
San Massimo (Cà d'Albera)	95.40	52.06	51.46	50.99	51.22	51.85	52.81	54.12	55.39	56.36	56.29	55.95	55.39	53.66
Povegliano	46.50	42.35	42.26	42.26	42.09	42.29	42.45	42.76	42.80	42.92	42.81	42.72	42.57	42.52
												-		
	1													

# Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

### TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante  $(kg/m^3)$ .
- Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- 4. Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonn/km²).

# Carta delle stazioni torbiometriche



# Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

### I. - ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $km^2$  9763 (Bacino utile per la torbida  $km^2$  5131); parte permeabile 37%, altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 · 1959: portata torbida kg/s 17.013, torbidità specifica  $kg/m^3$  0.079, deflusso torbido unitario  $tonn/km^2$  107.901.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
Max } kg/m³	4.245	0.072	0.023	0.029	0.762	1.003	1.004	0.174	0.208	4.245	0.134	0.098	0.265	
kg/s kg/m³	0.001	0.001	0.002	5.481 0.002	0.008	0.007	0.025	71,307	70.512 0.001	0.012	89.378 0.019	0.009	63,335 0.001	
Min. kg/s	0.109	0.109	0.192	0.316	1.464	0.938	9.900	4.505	0.272	2.535	7.809	2.486	0.237	
$Med.$ $k_g/m^3$	0.103	0.011	0.012	0.017	0.110	0.160	0.259	0.056	0.043	0.408	0.059	0.043	0.066	
kg/s 10 <sup>3</sup> tonn.	65.200 2.065.290	1.420 3.802	1.443 3.615	2.697	21.491		116.985	19.923		464.098	32.048	18.433	15.570	
tonn/km²	402.510	0.741	0,705	7.139	10.857	225.460 - 43.941	305.511 59.542	10.400		1202.919 234.440	85.838 16.729	9.312	41.700 8.127	

<sup>(1)</sup> Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

### II. - ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $km^2$  11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2  $km^2$ ; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1959: portata torbida kg/s 20.512, torbidità specifica  $kg/m^3$  0.095.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1960														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
Max kg/m³ kg/s	1.198 1.486.718	0.069	0.275 59.274	0.304 66.272	0.232 54.984	0.268 136.680	0.461 214,428	0.405 120.213	0.084 21.528	1.198	0.255 141.270	0.153 118.731	0.142 49,842	
Min. kg/m³ kg/s	0.004	0.004	0,009	0.028 5.600	0.044 9.108	0.030 4.950	0.052 18.460	0.021 5.313	0.019 6.289	0.030 6.090	0.053 28.478	0.015 5.280	0.016 3.680	
$Med. \left\{ egin{array}{l} kg/m^3 \ kg/s \end{array} \right.$	0.104 46.300	0.025 4.435	0.089	0.093	0.113 26.634	0.096 35.826	0.200 84.343	0.122 37.297	0.050	0.248	0.11 <b>4</b> 66.917	0.049 28.297	0.054 18.363	
103 tonn.	1.467.077	11.878	40.978	54.228	69.035	95.956	218.617	103.145			179.232	73.346	49.184	

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

A Company of the Comp

eta de Maria de Carlos de La Carlos de Carlos

erene ferret

# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1960

I valori dei vari fattori climatici ed idrologici osservati nel corso del 1960 in varie località tipiche del compartimento sono qui di seguito messi a confronto con i corrispondenti valori normali, allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno stesso.

### I. — TEMPERATURA

La temperatura media annua, come risulta dalla tab. I, è stata in prevalenza inferiore alla normale con scostamenti che vanno da un massimo di — 0°8 (Bolzano) a un minimo — 0°1 (Rovigo). Solo in tre dei 12 osservatori elencati, la temperatura media annua è stata superiore (Trieste, Treviso, Padova), con scostamenti dell'ordine di 0°1 e 0°2, e in due (Venezia-Lido e Vicenza) eguale al normale.

Ad eccezione del febbraio i valori medi di tutti i mesi, compresi tra il gennaio e il giugno, sono stati più caldi di quanto espresso dai rispettivi valori normali; altrettanto dicasi per gli ultimi due mesi, il novembre e in particolare il dicembre, nel quale sono stati osservati i maggiori scostamenti positivi dell'anno con un massimo di 3°2 (Chioggia) e un minimo di 0°9 (Trento).

Più freddi del normale risultano luglio, agosto e settembre e in gran parte degli osservatori anche ottobre. Gli scostamenti negativi di luglio sono quasi sempre i più elevati con valori compresi tra un massimo di 3°6 (Vicenza) e un minimo di 2°0 (Padova) al di sotto del normale.

Come di consueto il mese più freddo è stato gennaio, quello più caldo nella maggioranza dei luoghi e, contro la regola agosto e in tre casi, (Rovigo, Trento, Bolzano) anche giugno.

Dalle temperature medie stagionali del 1960 poste a confronto nella tab. II° con le rispettive temperature normali si nota che l'inverno e la primavera sono state nella maggioranza degli osservatori più calde del normale, mentre più fredda

è risultata invece la stagione autunnale e, in particolare, quella estiva. Ad eccezione dell'estate, le rimanenti tre stagioni ripetono a un di presso la situazione verificatasi nell'anno precedente con scostamenti dai valori normali, però, molto più marcati e nello stesso tempo più variabili. I più forti sono quelli negativi registrati nella stagione estiva che raggiungono i valori massimi di 1°3 a Vicenza e 1°4 a Udine.

I massimi e i minimi assoluti dell'anno sono notevolmente discosti dagli estremi sinora osservati.

#### II. — PRESSIONE BAROMETRICA

Nell'osservatorio di Lido - Venezia è stata registrata una pressione media annua di 760.6 mm; essa è inferiore di 0.8 mm al valore normale (1914-1959).

Solo nei mesi di aprile, maggio e giugno la pressione è stata superiore al normale con uno scostamento massimo di mm 1.8 (giugno); nei rimanenti mesi la pressione risulta sempre inferiore alla normale con uno scostamento massimo di — 4.1 mm in ottobre e un minimo di — 0.6 mm in settembre, Nessun scostamento nel mese di luglio.

#### III. - VENTO

La velocità media annua del vento (Tab. IV) nei dieci osservatori che hanno regolarmente funzionato per tutto l'anno (escluso, pertanto, Vicenza) risulta in taluni superiore ed in altri inferiore con massimi scostamenti positivi a Treviso  $(1.5 \ km/h)$  e Colle Venda  $(1.2 \ km/h)$  e negativi a Rovigo  $(-2.4 \ km/h)$  e Lido-Venezia  $(-1.8 \ km/h)$ .

Altrettanto irregolare è l'andamento dei valori mensili della velocità del vento, che risultano, a seconda dei luoghi e dei mesi, ora al di sopra

		ı — —	1											1
osservatorio	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
	Anno 1960	5.1	5.2	9.2	13.6	17.7	22.0	21,6	22.5	18.4	15.2	11.9	8.8	14.3
TRIESTE	Media 1920 - 59	4.9	5.4	8.9	13.0	17.6	21.2	23.9	23.5	20.2	14.8	10.1	6.3	14.2
i	Scostamento	0.2	-0,2	0.3	0 6	0.1	0.8	-2.3	-1.0	-1.8	0.4	1,3	2.5	0.1
	1000	3.5	4.4	8.3	12.8	17.1	20.4	20,4	20,8	16.9	13.2	9.5	6.2	,,,
UDINE	Anno 1960 Media 1920-22 e 31-59	3.1	4.4	8.2	12.4	170	20.5	23.0	22.5	19.0	13.6	8.2	4.7	12.8 13.0
7 1	Scostamento	0.4	0.0	0.1	0.4	0.1	-0.1	-2.6	-1,6	-2.1	-0.4	1.3	1.5	-0,2
	'								-1,0		-0.4			-0.2
	Anno 1960	-2.1	0.5	5,9	10.9	15.1	18.5	18.5	19.0	15.2	10.5	6.1	2,1	10.0
BELLUNO	Media 1924 - 59	-0.6	1.6	6.3	10.6	14.9	18,4	20.8	20.2	16.9	11.6	5.6	0.8	10.6
	Scostamento	-1.5	-1.1	-0.4	0.3	0,2	0,1	-2.3	-1.2	-1.7	-1.1	0.5	1.3	-0.6
1	Anno 1960	3,3	4.2	9.0	13.4	17.9	22.0	21.5	22.1	17.7	13.7	9.6	6.4	13.4
TREVISO	Media 1920 - 59	2.9	4.3	8.4	12,8	17.5	21.3	23.8	22,9	19.3	13.8	8.4	4.2	13.3
"	Scostamento	0.4	-0,1	0.6	0.6	0,4	0.7	-2.3	-0.8	-1.6	-0.1	1.2	2.2	0.1
	Anno 1960	3,3	3.9	89	13.4	17.4	22.0	21.6	22.2	18.3	14.5	10.1	6.9	13.5
LIDO	Media 1920 - 59	3,1	4.4	8.3	12.7	. 17.4	21,1	23.7	23.1	19.8	14.4	9.0	4.6	13.5
(Venezia)	Scostamento	0.2	-0.5	0.6	0.7	0.0	0.9	-2,1	-0.9	-1.5	0,1	1.1	2.5	0.0
·	1	١.,.		8.1	20.7	167	01.7							
CHIOGGIA	Aono 1960 Media 1938 - 59	2.1	3.5		12.7	16.7	21.7	21.7	22.4	18.3	14.7	9.5	8.0	13.3
Ciliodola	Scostamento	3.1 -1.0	4.3 -0.8	8.2 -0.1	12.9 -0 2	17.5 -0.8	21.3 0.4	<b>24.2</b> -2.5	23.9 -1.5	20.7	14. <sub>8</sub> -0.1	8.9 0.6	4.8 3.2	13.7
	-	-1.0	-0.0	-0.1	-02	-0.0	0.4	-2.5	-1.5	-2.4	-0.1	0.0	3.Z	-0.4
	Anno 1960	2.0	3.6	8.9	13.1	18.2	22.1	21.7	23.3	17.6	13.7	9.1	5.4	13.1
PADOVA	Media 1921 - 59	1,9	3.7	8.2	12.6	17,3	21.1	23.7	22.8	19.1	13.3	7.7	3.2	12.9
	Scostamento	0.1	-0,1	0,7	0.5	0,9	1.0	-2.0	-0.5	-1.5	0.4	1,4	2.2	0.2
	Anno 1960	1.8	1.6	5.5	10.0	14.6	18.4	18.3	19.0	14.5	11.3	7.6	4.0	10,6
COLLE VENDA	Media 1916 - 59	1.4	2,4	5.7	9.6	14.1	17,9	20.6	20.3	16.9	11.4	6.3	2,9	10.8
	Scostamento	0.4	-0.8	-0,2	0.4	0.5	. 0.5	-2.3	-1.3	-2.4	-0.1	1.3	1.1	-0.2
	Anno 1960	1.8	3.1	8.8	13.0	18 2	. 22.5	21.5	22.4	17.7	13,4	8.9	5.2	13.0
rovigo	Media 1916 - 59	1.6	3.8	8.4	12.8	17.6	21.6	24.2	23.4	19.6	13,8	8,0	3.0	13.1
	Scostamento	0.2	-0.7	0,4	0.2	0.6	0.9	-2.7	-1.0	-1,9	-0.4	0.9	2.2	-0.1
VICENZA	Anno 1960	2.4	4.0	9.2	13.4	17.7	21.5	20.1	22.3	17.7	13.6	9.3	5,4	13.1
VICENZA	Media 1921 - 59 Scostamento	2,4	4.0	8,4	12.7	17:3	21,2	28.7	22.8	19.2	13.6	8.1	3,8	13.1
	Stostamento	0,0	0.0	0.8	0,7	. 0-4	0.3	-3.6	0.5	-1.5	0,0	1.2	1.6	0.0
	Anno 1960	-0.2	2.1	8.3	13.4	17.7	20.6	20.5	20.4	16,1	10.1	5.2	2.0	11.3
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-59	0.7	3.6	8.5	12.9	16.9	20.5	22.6	21.5	18.1	12.2	6.0	1.5	12,1
	Scostamento	-0,9	-1.5	-0,2	0.5	0.8	0.0	-2.1	-1.1	-2.0	2.1	-0.8	0,5	-0.8
	Anno 1960	0.6	2.5	8.2	12,9	17,7	21.1	20.3	20.2	15.5	10,2	6.3	2.6	11.5
TRENTO	Media 1921 - 59	0.6 0.0	3.2 +0,7	7.8 0.4	12.0	16.1	19.7	<b>22.0</b> -1.7	2).1	17.7	12.1 -1.9	6.1	1.7	11.7 0.2
	Media 1921 - 59 Scostamento	0.0	+0,7	0.4	0.9	1,6	1,4	-1.7	-0.9	-2.2	-1.9	0,2	0.9	-0,2
	. , , , , ,						1	1						

I
145

	Quote		INVI	ERNO			PRIM	AVERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
OSSERVATORIO	371 \$-  - M.	Hormale	Media	Mass.	Min-	Kormale	Media	Mass-	Min-	Kormale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.5	6.4	15,2	-4.9	13,2	13.5	26,3	1,0	22.9	22.0	30.0	12.1	15,0	15.2	26.4	6.2	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 59
Udine	146	4,0	4.9	16.8	-5.5	12.5	12.7	28.3	-0.8	22.0	20.6	31.4	10.0	13.6	13.2	27.0	2.5	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1910-22e31-59
Belluno	380	0,6	0.0	11.1	-14.2	10,6	10.6	26.8	-1.0	19.8	18.7	30.6	7.9	11.4	10.6	26.1	-1.3	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 59
Treviso	26	3.8	4,7	14.7	-4.4	12.9	13.4	27.1	1.5	22.7	21.9	29.2	12,5	13.8	13.7	26.4	2.7	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 59
Lido (Venezia)	4	4.0	4,7	14.9	-3.8	12.8	13.2	27.5	1.3	22.6	21.9	30.3	13.2	14.4	14.3	26.7	4.2	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 59
Chioggia	4	4.0	3.8	14.3	-6.3	12.9	12.5	25,3	2,3	23.1	21.9	29.4	13.2	14.8	14.2	27.5	2.6	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 59
Padova	12	2.9	3.8	16.3	-8.4	12.7	13.4	29.1	-0.8	22.5	22.0	32.3	9.8	13.4	13.5	27.3	1.6	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 59
Colle Venda	565	2.2	2,6	13.8	-8.9	9.8	10.0	24,1	-4.1	19,6	18.6	28.7	8.0	11,5	11.1	25.2	2.9	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 59
Rovigo	4	2,8	3,6	15.2	-7.9	12.9	13.3	28.6	-0,8	23.1	22.1	33.4	10.3	13.8	13.3	28.5	-0.1	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-59
Vicenza	39	3.4	4.2	16.7	-10.2	12.8	13.4	26.6	1.1	22.6	21.3	31.7	11.2	13,6	13.5	27.2	1.3	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 59
Bolzano	254	1.9	1.4	17.6	-10.0	12.8	13.1	29.7	-0.4	21.5	20.5	33.5	8.6	12.1	10.5	27.9	-2.3	38.1 (ago. 1943)	-13.5(gen. 1938)	1921-44e49-59
Trento	309	1.8	1.8	16.1	-8.1	12.0	12.9	29.9	0,6	20.9	20.5	33.8	10.0	12.0	10.7	28.3	0.3	40.4 (lug. 1952)	_12.4 (feb. 1938)	1920 - 59

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)

E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)

(mm 700 + )

				(									
ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemba	Dicemb	ANNO
Media 1960	61.9	61.1	59.7	60.6	62.2	62,6	60.4	59.9	61.7	58.3	60.8	58.3	60.6
Valore normale 1914-59	62.7	62,0	61.3	59.9	60.5	60.8	60.4	60.7	62.3	62.4	62.2	62.3	61,4
Scostamento	-0,8	-0.9	-1.6	0,7	1,7	1.8	0.0	-0.8	-0.6	-4.1	-1.4	-4.0	-0.8
Estremi assoluti	72.5	74.4	68.7	67.8	68.3	69.6	64,3	66.1	70.5	66.1	. 74.3	74,4	
Minima	44.2	42.9	48.6	53.7	58.2	54.5	53.2	47.5	53.6	51,0	48.5	46,0	
Escursione mensile 1960	28,3	31.5	20.1	14.1	12.1	15.1	11.1	18.6	16.9	15,1	25.8	28.4	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-58 .	74.1	73.5	72.0	69.1	67.5	67.0	66,2	66.7	69.3	70.7	72.9	73.2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-58 .	47.3	47.0	47.7	47.8	51.2	52,2	52.5	52,4	52.3	49.1	46.9	46.9	
Escursione mensile media	26.8	26.5	24.3	21.3	16.3	14.8	13.7	14.3	17.0	21.6	26.0	26,3	
Scostamento	1.5	5.0	-4.2	-7.2	-4.2	0.3	-2.6	4,3	-0.1	-6.5	-0.2	2,1	

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матво	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
	Anno 1960	12.2	13,1	12.4	15.8	11.2	9.6	8,3	8.1	10.5	7.7	8.9	13.2	10.9
TRIESTE	Media 1920 - 59	14.0	15.3	13.0	10.9	9.4	9.5	9.3	10.3	30.8	13.1	13.3	14.8	12.0
	Scostamento	-1.8	-2.2	-0.6	4.9	1.8	0.1	-1.0	-2.2	-0.3	-5.4	-4,4	-1.6	-1.1
	Anno 1960	10.7	12.5	16.5	16.6	14.2	14.4	13,6	13,9	16.3	14.8	13.3	18.8	14.6
UDINE	Media 1920-21 e 31-59	14.4	14.0	15.0	14.2	13.5	13.3	13.2	13.7	13.7	14.9	14.4	14.4	14.1
	Scostamento	-3.7	-1.5	1.5	2.4	0.7	1.1	0.4	0,2	2.6	-0.1	-1.1	4.4	0.5
,			0.4				,,,	0.7						
TREVISO	Anno 1960	5.6	8.6	11.5	11.1	9.4	10.1	8.7	8.2	9.3	7.9	6.9	8,7	8.8
TREVISO	Media 1924 - 59 Scostamento	6.4	7.0	8.1	9.1	8,1	7,8	7.4	7.1	6.3	6.6	6.6	6.7	7.3
	Scostamento	-0.8	1.6	3.4	2.0	1,3	2,3	1.3	1.1	3.0	1.3	0.3	2.0	1.5
	Anno 1960	11,9	14.2	15.8	16.6	14.3	14.7	12.5	10.0	13.5	10.6	7.8	12.5	12.9
. LIDO .	Media 1923 - 59	14.1	15.3	16.1	16.4	15.2	15.0	14.0	13,8	13.8	13.8	14,1	14.8	14.7
(Venezia)	Scostamento	-2.2	-1.1	-0.3	0.2	-0,9	-0.3	-1.5	-3.8	-0.3	-3.2	-6.3	-2.3	-1.8
	Aono 1960	9,4	12.1	12.8	13.6	10.3	11.3	9.8	8.9	11.1	8.0	8.2	11.2	10.6
CHIOGGIA	Media 1950 - 59	12,5	12,7	12.4	13.0	11.7	10,6	9.9	10.5	10.9	12.1	12.6	11.0	11.7
	Scostamento	-3.1	-0.6	0.4	0.6	-1.4	0.7	-0,1	-1.6	0.2	-4.1	-4.4	0.2	-1,1
PADOVA	Anno 1960	3.5	4.6	6.6	6.3	5.9	6.1	5.2	4.9	4.9	4.1	3.6	4.5	5.0
PADOVA	Media 1920 - 59 Scostamento	4.7	5.2	6.2	6.6	6.3	6.0	5.6	5,3	4.9	4.6	4.4	4.5	5.4
	Scostamento	-1.2	-0.6	0.4	-0.3	-0.4	0.1	-0.4	-0.4	0.0	-0.5	-0.8	0.0	-0.4
	Anno 1960	17.2	20.0	21.7	20.9	16,9	16.5	14.8	15.3	19.0	19.5	18.2	21.5	18,5
COLLE VENDA	Media 1920 - 59	16,7	17.5	18.6	18,3	17.3	16.2	15,3	15.4	16.1	18.7	18.7	18.4	17.3
	Scostamento	0.5	2,5	3,1	2.6	-0,4	0.3	-0.5	-0.1	2.9	0.8	-0,5	3.1	1.2
	Anno 1960	5.1	6.0	6.2	6.0	5.4	5.7	5.0	4.6	4.8	4.2	4.2	5.3	5.2
ROVIGO	Media 1920-50 e 57-59	7.6	8,4	8.7	8.6	7,7	7,3	7.1	7.1	6.9	7.1	7.3	7,9	7.6
	Scostamento	- 2,5	-2.4	-2,5	-2.6	-2.3	-1.6	-2.1	-2.5	-2,1	-2.9	-3.1	-2.6	-2.4
	1	4.4	4.5	6.2	6.1	6.5	6.2	5.0	4.2	3.8	3,2	_	5.8	
VICENZA	Anno 1960 Media 1920 - 59	4.0	4.5	5.3	6.0	5.8	5.5	5.3	4.8	4.3	4,1	3,9	4.5	4.8
	Scostamento	0.4	0.0	0.9	0.1	0.7	0.7	-0.3	-0.6	-0,5	-0.9	3,9	1.3	9.8 »
	3				0.1			-0.3				,	1.3	
	Anno 1960	3.9	2.1	4.6	6.0	5.0	5.5	4.9	4.2	3.3	2.2	1.9	3,2	3.9
BOLZANO	Media 1921-44 e 51-59	3,5	4.1	5,1	5.4	5.2	5.1	5.0	4.6	3.7	3.2	2.7	3,0	4.2
	Scostamento	0,4	-2.0	-0.5	0,6	-0-2	0.4	-0.1	-0.4	-0.4	·-1,0	-0.8	0.2	-0.3
	Anno 1960	5,8	4.2	6.6	7.3	7.2	7.8	6.8	6.1	5,6	5.2	4.8	4.7	6.0
TRENTO	Media 1921-59	4.6	5.3	6.2	6.9	6.5	6.9	6.8	6.4	5.7	4.8	4.6	4.5	5.8
	Scostamento	1.2	-1.1	0,4	0.4	0.7	0.9	0.0	-0.3	-0.1	0.4	0.2	0,2	0.2

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE	Ge	nnaio	Feb	braio	Ma	TEO	Ap	rile	Ма	ggio	Gi	ugno	Lu	glio	Aį	gosto	Sette	embre	Ott	obre	Nov	embre	Di	cembre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1960	62	E	70	ENE	64	Е	64	NE	60	ENE	52	ENE	50	NE	58	wsw	46	ESE	66	ESE	44	SSE	52	ESE
(Periodo 1923 - 59)	61		65		63		67		57		54		53		53		55		60		61		60	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE.	76	Е	66	www	84	э	80	NW	94	E	88	E	98	ESE	84	ESE
Anno	1	957	1	954	1	951	1	939	1	957	19	50-51	1	914	1	958	1	955	1	955	1	939	198	39-42-52
Minima dei massimi mensili	38	30	32	NW	38	E	44	ESE	42	wnw	38	ssw	40	E,	38	ESE	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E
Anno	1	925	1	946	19	27-33	19	943	19	23-46	1	935	1923	3-32-53		935	1	934	1	923	19	30-60	19	23

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1960

									1				_		1									
	Ge	nnaio	Fel	obraio	M	arzo	A	prile	М	aggio	G	iugno	L	uglio	A	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
Osservatorî meteorologici	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	67	NE	75	ENE	48	ENE	52	ENE	64	ENE	49	ENE	53	NNE	41	ssw	36	ENE	37	ssw	40	NE	56	ENE
Udine	42	ENE	50	ESE	62	ENE	58	NNE	48	ESE	50	ESE	54	NNE	58	ESE	50	SE	74	ESE	52	SSE	68	ESE
Treviso	57	NNE	42	NE	44	NE	36	ENE	30	ENE	38	NNE	30	NNE	31	NNE	30	SSE	44	NNE	26	NNE	39	NNE
Lido (Venezia)	62	Е	70	ENE	64	E	64	NE	60	ENE	52	ENE	50	NE	58	wsw	46	ESE	66	ESE	44	SSE	52	ESE
Chioggia	65	E	62	ENE	45	ENE	55	ENE	45	E	50	ENE	49	ENE	45	ENE	42	E	43	ENE	33	ENE	46	ENE
Padova	21	NE	24	ENE	23	ENE	27	NE	20	ENE	24	NE	23	NW	29	wsw	18	SSE	24	ENE	20	wsw	20	ENE
Colle Venda	64	NNE	74	E	60	E	61	E	54	ENE	66	NE	48	ENE	61	sw	65	SSE	65	sw	60	SSE	60	NE
Rovigo	24	ENE	28	ENE	22	ENE	28	ENE	18	ENE	20	ENE	16	E	20	w	20	ESE	20	ESE	24	wnw	22	ENE
Vicenza	33	wnw	29	wsw	25	NNE	31	NNE	34	wsw	21	NNE	25	NNW	26	NNW	23	NNE	24	ENE	30	»	26	ENE
Bolzano	23	ENE	21	E	20	ENE	22	ENE	23	ENE	21	ENE	17	ESE	24	E	17	E	18	E	19	E	19	ENE
Trento	27	NNW	21	NE	31	w.	31	E	25	NNW	27	s	22	NNW	20	SE	20	NNW	20	E	18	NNW	15	E

ora al di sotto dei rispettivi valori normali. Più numerosi in genere gli scostamenti negativi rispetto a quelli positivi; i primi prevalgono infatti nei mesi di febbraio, luglio, agosto, ottobre e novembre, con valori massimi di  $-5.4 \ km/h$  a Trieste (ottobre) e di  $-6.3 \ km/h$  a Lido-Venezia (novembre); i secondi nell'aprile, giugno e dicembre con massimi di  $4.9 \ km/h$  a Trieste (aprile) e  $4.4 \ km/h$  a Udine (dicembre).

La massima velocità oraria (Tab. V) osservata mensilmente a Lido-Venezia è stata per 6 mesi inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-59 (IV, VI, VII, IX, XI, XII) e nei rimanenti 6 mesi superiore.

Il massimo della serie cade in febbraio (70 km/h contro i 65 km/h della media), il minimo in novembre (44 km/h contro i 61 km/h della media). In nessun mese si è andati al disopra dei massimi osservati nell'intero periodo, mentre i 44 km/h da SSE del novembre hanno eguagliato il minimo del mese già raggiunto nel 1930.

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono state, come di norma, quelle del 1º e 2º quadrante con frequenze maggiori comprese nel settore NE-E per i primi 7 mesi dell'anno (gennaio - luglio) e nel settore ESE-SSE dall'ottobre al dicembre.

Le massime velocità orarie registrate nel corso dell'anno nei vari osservatori del compartimento (Tab. VI) sono quelle di Trieste nel febbraio (75 km/h da ENE), di Udine nell'ottobre (74 km/h da ESE) e di Colle Venda nel febbraio (74 km/h da E).

## IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità negli osservatori elencati nella Tab. VII, è stata ovunque nettamente superiore alla normale con scostamenti che vanno dai massimi di 1.8 e 1.7 di Lido Venezia e Belluno ai minimi di 0.5 e 0.3 di Trento e Bolzano.

Solo a Rovigo il valore dell'anno risulta invariato rispetto al normale.

Il mese più sereno è stato quasi ovunque l'agosto; uniche eccezioni Belluno, Trento (gennaio) e Bolzano (aprile). Il più coperto è stato invece, a seconda delle località, gennaio (Rovigo, Chioggia), febbraio (Padova, Lido-Venezia, Treviso, Vicenza), marzo (Udine, Belluno, Colle Venda, Bolzano, Trento) e dicembre (Trieste).

## V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua (Tab. VIII) è stata ovunque superiore ai valori normali; solo a Padova e Rovigo i dati dell'anno eguagliano quelli normali. Gli scostamenti più forti sono quelli di Colle Venda e Vicenza (9% e 8%).

I mesi più asciutti, salvo poche eccezioni, cadono, a seconda degli osservatori, nei mesi compresi tra l'aprile e il giugno, anticipati o posticipati quindi rispetto alla norma che li vuole in genere tra il giugno e l'agosto (località della pia nura) o il marzo-aprile (località alpine e prealpine); i più umidi cadono invece regolarmente anche nell'anno in corso tra l'ottobre e il dicembre.

## VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX permette il confronto tra 1 totali annui delle precipitazioni osservati nel 1960 e quelli medi del periodo 1921-1959.

In primo luogo risulta evidente che in tutto il compartimento le precipitazioni del 1960 sono state nettamente superiori al normale. Si è venuto così a ripetere ma in modo ancora più accentuato e diffuso quanto si era verificato nell'anno precedente.

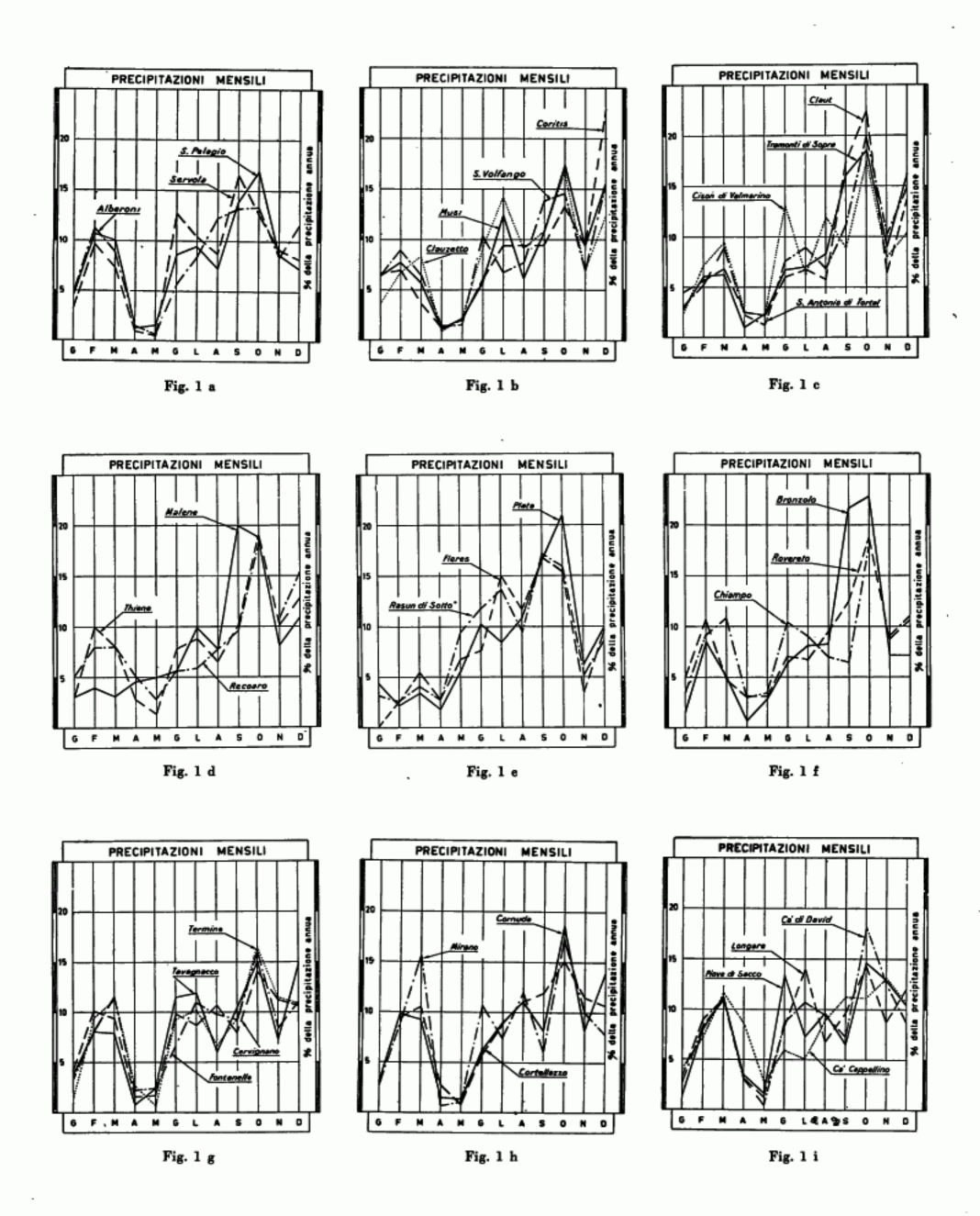
Escluso l'aprile e il maggio, e in qualche località anche il gennaio, i valori mensili sono stati quasi ovunque superiori al normale. Particolarmente estese e abbondanti le piogge nei mesi compresi tra luglio e dicembre in cui in certe località si sono osservati valori mensili di 3 e anche di 4 volte superiori ai valori medi.

Irregolare la situazione del giugno e del gennaio decisamente sotto al normale il maggio e l'aprile che sono stati quasi ovunque i mesi più poveri di precipitazioni.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella Tab. X si nota che la stagione più piovosa del 1960 è stata sempre l'autunno seguita dall'estate o dall'inverno a seconda delle località. Per contro eccezionalmente povera, per effetto della scarsità di piogge dell'aprile e del maggio, la pri-

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
TRIESTE	Anno 1960	6.5	7.1	7.0	5.9	5.4	5.1	4.5	4.2	5.2	6.4	7.1	7.3	6.0
	Media 1924 - 59	5.9	5.7	5.7	5.8	5.8	4.9	3.6	3.8	4.4	5.4	6.2	6.2	5.3
	Scostamento	0.6	1.4	1.3	0.1	-0.4	0.2	0.9	0,4	0.8	1.0	0.9	1.1	0.7
UDINE	Anno 1960	6.1	6.8	7.1	6.2	6.2	5.9	5.5	5.9	5.7	7.1	6.8	6.8	6.8
	Media 1920-22 e 31-59	5.4	5.1	5,3	6.7	5.6	5.2	4.1	4.1	4.5	5.1	5.4	5.5	5.5
	Scostamento	0.7	1.7	1.8	0.5	0.6	0.7	1.4	1.8	1.2	2.0	1.4	1.3	1.3
BELLUNO	Anno 1960 ·	4,7	6.4	8.0	6.6	6.8	7.2	6.7	6.5	7.2	7.2	6,6	6.6	6.7
	Media 1924 - 59	4.4	4.3	5.2	<b>6.0</b>	6.0	5.4	4.4	4.4	4.9	4.9	5.0	4.8	5.0
	Scostamento	0.3	2,1	2,8	0.6	0.8	1.8	2.3	2.1	2.3	2,3	1.6	1.8	1.7
TREVISO	Anno 1960	6.4	7.4	7.2	5.9	6.1	6,0	6.0	5.1	6.1	7.2	6.6	6.9	6.4
	Media 1920 - 59	5.8	5.5	5.9	6.2	6.3	5.5	4.4	4.2	5.0	5.4	6.1	6,1	5.5
	Scostamento	0.6	1.9	1.3	-0.3	-0.2	0.5	1.6	0.9	1.1	1.8	0.5	0.8	0.9
LIDO (Venezia)	Anno 1960 Media 1920 - 59 Scostamento	8.2 6.4 1.8	<b>8,7</b> 5.9 <b>2.8</b>	7.9 5.9 2.0	7.1 6.0 1.1	7.2 5.9 1.3	6.5 5.1 1.4	6,2 3.6 2.6	5.7 3.9 1.8	6.6 4.8 1.8	6.9 5.6 1.3	8,4 6.4 2,0	8.0 6.7 1.3	7.3 5,5 1.8
CHIOGGIA	Anno 1960	8.4	8.3	7.2	5.0	5.6	5:2	4.9	4,1	6,1	6.3	7.8	7.4	6.4
	Media 1947 - 59	6.6	6.1	5.5	5.3	5.4	4.8	3.2	3.5	4.0	4.9	6.5	7.2	5.2
	Scostamento	1,8	2.2	1.7	-0.3	0.2	0.4	1,7	0.6	2.1	1.4	1.3	0.2	1.2
PADOVA	Anno 1960	7.5	8.2	7.9	6.4	6.8	5.9	5.7	5.3	6.6	6.8	7.3	7.6	6.8
	Media 1921 - 59	6.4	6.0	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.5	5.3	5.7	6.4	<b>6.7</b>	5.8
	Scostamento	1.1	2.2	1.8	0.0	0.5	-0.1	1.4	0.8	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0
COLLE VENDA	Anno 1960	6.3	7.2	7.8	5.8	5.6	5.3	4.9	4.5	6,0	6.5	7.0	6.9	6.1
	Media 1916 - 59	5.6	5.4	5.9	<b>6.3</b>	6.0	5.3	4.1	4.2	4.9	5.6	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	0.7	1.8	1.4	-0.5	-0.4	0,0	0.8	0,3	1.1	0.9	1,0	1.0	0.7
ROVIGO	Anno 1960	8. 7	7.5	6.5	4.1	2,5	2.8	2,1	1.5	3.9	6.3	7.6	7.8	5,1
	Media 1924-50 e 57-59	6.6	5,5	5,5	5.5	5.5	4.2	2.8	3.2	4.1	5.0	6.7	7.0	5.1
	Scostamento	2.3	2.0	1.0	-1.4	-3.0	-1.4	-0.7	-1.7	-0.2	1.3	0.9	0.8	0.0
VICENZA	Anno 1960	7.6	8.8	8.8	6.7	6.8	6.0	5.8	5.4	6,3	6,9	7.6	7.7	7.0
	Media 1921 - 59	5.8	5.5	5.9	6.3	6.2	5,5	4.1	4.2	4.9	5.3	6.0	6.1	5,5
	Scostamento	1.8	2.8	2.4	0,4	0.6	0.5	1.7	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5
BOLZANO	Anno 1960	4.9	5.9	6.4	4.3	4.5	4.7	5.0	4.8	5.8	6.1	5.6	5.4	5.3
	Media 1921-44 e 49-59	4.6	4.5	5.0	<b>5.8</b>	<b>5.8</b>	5.3	4.5	4.5	4.8	4.7	5.3	5.0	5.0
	Scostamento	0.3	1.4	1.4	-1.5	-1.3	-0.6	0,5	0.3	1,0	1.4	0.3	0.4	0.3
TRENTO	Anno 1960	4.6	6,2	7.0	5.8	5.3	5.2	5.7	5.1	6.6	6.8	5.5	6.1	5.8
	Media 1921 - 59	4.8	4.8	5,3	6.0	<b>6.2</b>	5.7	4.8	4.9	5.1	5,2	5.4	5.1	5.3
	Scostamento	-0.2	1.4	1.7	-0.2	-0.9	-0.5	0.9	0.2	1.5	1.6	0.1	1.0	0.5

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
TRIESTE	Anno 1960 Media 1920 - 59	68 66	76 65	71 63	60 62	63 63	63 61	66 60	70 60	67 63	78 67	7 <b>4</b>	69 69	69 64
	Scostamento	2	11	8	-2	0	2	6	10	4	11	4	0	5
UDINE	Anno 1960 Media 1920-22 e 31-58 Scostamento	75 72 3	77 68 9	75 66 9	70 68 2	71 70	75 69 6	74 66 8	79 67 12	77 71 6	<b>83</b> 75	81 <b>75</b> 6	81 <b>75</b> 6	76 70 6
BELLUNO	Anno 1960	83	85	82	75	75	72	75	77	81	86	85	88	80
	Media 1924 - 59 Scostamento	78 5	73 12	69 13	69	72 3	72 0	71 4	72 5	75 6	77 9	79 6	81 .	74 6
TREVISO	Anno 1960 Media 1920 - 59 Scostamento	79 79 0	79 75 4	75 72 3	65 72 -7	65 71 -6	65 69 -4	72 67 5	75 69 6	74 74 0	84 78 6	83 80 3	82 <b>80</b> 2	75 74 1
LIDO (Venezia)	Anno 1960 Media 1920 - 59 Scostamento	83 82 1	85 80 5	81 77 4	72 77 -5	73 · 76 -3	70 74 -4	75 72 3	78 73 5	77 76	85 80 5	88 82 6	85 83 2	79 78 1
CHIOGGIA	Aono 1960 Media 1938 - 59	89 83 6	<b>90</b> 82	89 80	76 78	82 77 5	82 74 8	79 71	85 73 12	84 77 7	87 80	88	85 86 -1	85 79
PADOVA	Scostamento  Anno 1960  Media 1921 - 59	87 <b>87</b>	85 80	79 75	72 73	68 72	68 69	72 68	75 70	80 76	88	91 85	90	77
COLLE MENDA	Scostamento Anno 1960	77	5 84	4 85	-1 72	-4 72	-1 72	4 77	5 80	4 82	7 86	6 85	3 86	0 80
COLLE VENDA	Media 1916 - 59 Scostamento	72 5	72 12	71	71	71	68	65 12	65 15	72 10	7 <b>8</b>	77	74 12	71. 9
ROVIGO	Anno 1960 Media 1920-50 e 57-59 Scostamento	85 88 -3	81 83 -2	79 78 1	71 76 -5	67 75 -8	64 72 -8	66 69 -3	78 72 6	81 76 5	84 82 12	91 87 4	92 88 4	79 79 0
VICENZA	Anno 1960 Media 1921 - 59 Scostamento	83 81 2	88 76 12	81 72 9	77 72 5	74 71 3	76 68 8	78 66 12	80 68 12	82 74 8	86 79 7	87 82 5	87 <b>82</b> 5	82 74 8
BOLZANO	Anno 1960 Media 1921-44 e 49-59	76 71	81 63	68 57	<i>55</i> 58	60 62	66 63	66 63	71 66	77	<b>86</b> 75	84 79	83 75	73 67
TRENTO	Anno 1960 Media 1921 - 59	63 67	18 71 63	62 59	59 59	-2 70 63	3 74 63	80 61	65	73 69	78 72	71 72	73	6 70 65 5
	Scostamento	-4	8	3	0	7	11	19	2	4	. 6	-1	3	"



mavera che è stata ovunque al di sotto della stessa stagione invernale che di norma è invece quella più scarsa di precipitazioni. I grafici della fig. 1 (a·i), nei quali sono espressi i valori mensili in percentuale del totale annuo, mettono in evidenza il regime delle pre-

# CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1960 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1959 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Trieste	1960 V.M.P. Rapporto 1960	45.0 63 0.71	55 2.42	120.1 62 1.95	10.0 76 0.13	85 0.16	143.6 91 3.58	71 1.89	70 2,20	95 2.03	108		74 1.35	1357.6 958 1.42 2160,2
Tarvisio	V.M.P.	76	87	107	128	129	156	140	142	132	153	164	97	1511
	Rapporto	1.23	1.34	l		l 1	1	I			l	1		
	1960	47.2	105,5	128.7	18.8	95.2	169.2	182,0	223.6	553.6	476.2	149.0	275.1	2424.1
Forni Avoltri	V.M.P.	44	63	l '		l	l					166	l .	1375
-	Rapporto	1.07	1.67	1.61	1,55	l	1.10	l		4.73	3.09	0.90	l .	
Udine	1960 V.M.P.	83.0 76	159.6 73		l	45.2 132	229.4 1 <b>59</b>	l	142.4 101	218.4 127	289.4 139	158,8 133		2023.4 1389
	Rapporto	1.09	2.19	1.27	0.26	0.34	1.44	1.61	1.41	1,72	2.08	1.19	3.21	1.46
	1960	66.9	195.8	246.6	16.6	58,2	197,4	295.0	184.0	311.6	427.4	223.0	357.4	2579.9
Maniago	V.M.P.	91	100	137	195	203	186	136	119	150	192	224	138	1871
	Rapporto	0.74	1.96	1.80	0.09	0.29	1.06	2.17	1.55	2.08	2,23	1.00	2,59	1.38
	1960	76.6	129.9	126.1	34.6	33.6	116.4	172.2	  156 <b>,</b> 2	195.8	844.0	144.2	267.2	1796,8
Belluno	V.M.P.	58	58	80	108	138	136	124	111	113	118	122	78	1244
	Rapporto	1.32	2.24	1.58	0.32	0,24	0.86	1.39	1.41	1.73	2.92	1.18	3.42	1.44
	1960	57.8	180.0	235.9	61.3	54,5	326.8	156.0	299.6	220.7	439,2	200.0	284.7	2516.5
Cison	V.M.P.	93	99	127	166	199	173	145	130	143	183	191	124	1773
di Valmarino	Rapporto	0.62	1.82	1.86	0.37	0.27	1.89	1.08	2.30	1.54	2.40	1.05	2.30	1,42
	1960	48.6	183,0	182.0	41,4	26.0	159.8	283.8	200.8	135.4	268.8	175.4	216.4	1921.5
Portogruaro	V.M.P.	64	68	76 .	90	103	108	86	74	95	103	122	81	1070
	Rapporto	0.76	2.69	2.39	0.46	0.25	1.48	3.30	2.71	1.43	2,61	1.44	2.67	1.80
San Martino	1960	68,5	77.1	98.6	34.2	ı	l	198.1		1	334.6	ì	i	1970.8
di Castrozza	V.M.P. Rapporto	56 1.22	1.22	1.16	0.29	1	165	1	1,10	131 2.95	156 2,14	0.95	i	1465 1.35
li .						1			ĺ					

# CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1960 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1959 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матво	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
Lido (Venezia)	1960 V.M.P.	22.3 48	80.2 47	139.0 58	14.2 63	14.0 81	3 <b>4.0</b>	52	143.4 56	100.0 74	160.0 84	122.0 85	99.0 59	998.5 786
Padova	Rapporto  1960 V.M.P.	30.7 57	1.71 106.1	142.0 68	0.23 28.8 80	9.6 87	116,2 82	67.8 59	83.4 55	0.74 119.2 70	1.79 186.0 87	1.44	88.0 67	1.27 1085,8 855
Colle Venda	Rapporto  1960 V.M.P.	34.8 50	93,4 48	114.0 74	0.36 50.8 89	0.11 19.2 96	1.42 167.0 83	86,4 65	98.8 57	78. <b>4</b> 72	2.14 155.0 90	1.21 107.4 86	1.31 115.2 60	1.27 1110.4 870
Silandro	Rapporto  1960 V.M.P.  Rapporto	9.2 16 0.56	1.95 17.2 18 0.96	34,9 19 1.84	7.6 31 0,25	30.4 44 0.69	51.8 56 0.93	63.1 61 1.03	68.6 <b>85</b>	1.09 177.8 44 4,04	1.72 163.0 42 3.88	59.3 43	33.3 26	716.0 465
Longega	1960 V.M.P. Rapporto	11.4 23 0.50	43.6 28	36.5 32 1.14	4.5 56 0.08	59,4 71 0.84	118,8	169,3 1 <b>21</b>	97,8 108 0,91		205.0 58 3,53	1.38 48.3 54 0.89	86.9 35	1.54 1048.5 769
Peio	1960 V.M.P. Rapporto	38.5 42 0.92	66.9 47 1.42	<b>41.5</b> 58	14.0 79	45.0 92	82.9 83	81.2 76	76,8 85	27 <b>2.4</b> 78	<b>305.4</b> 84	110.5 84	2,48 122.0 59	1.36 1257,1 867
Denno	1960 V.M.P.	83.0 55	141.5 65		5.0 102	0.49 39,3 113	1.00 87.1 94	91.9 93	95	106		1.32 152.1 138	15 <b>1.3</b>	1.45 1608.3 1168
Trento	Rapporto  1960 V.M.P.	63.4 35	2.18 121,8 44	1.40 82.8 59	0.05 24,8 79	0.35 41.2 99	0.93 80.2 90	0.99 151.8 89	0.57 107.0 88	3,82 279.8 87	2.19 <b>320.8</b> 100	1.09 126.2 101	ı	1.38 1555.8 933
Verona	Rapporto 1960 V.M.P.	27,4 38	2.77 81.6 35	96.8 45		0.42 17.2 82	0. <b>8</b> 9 107.8 55	76.6 52	1.22 122.6 56	3.22 81.8 64	3,21 144.2 64	90.0 64	2.52 85.4 48	1.67 945.6 656
	Rapporto	0.72	2.33	2,15	0.27	<b>82</b> 0.21	1,96	1.47						

cipitazioni osservato durante il 1960. Data la grande estensione del compartimento e la varietà dei paesaggi climatici rappresentati, l'andamento dei grafici risulta assai frastagliato e irregolare; ciò nonostante dal loro esame è possibile individuare le seguenti e più evidenti caratteristiche comuni:

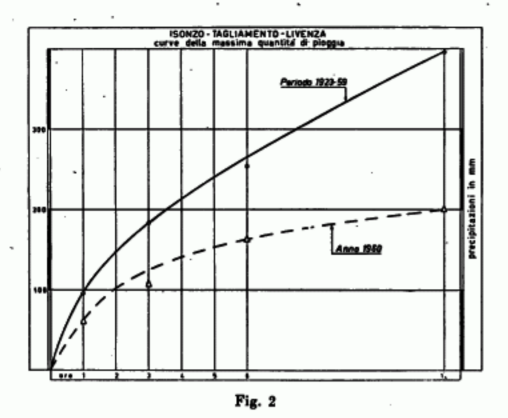
- un massimo principale, quasi sempre molto ben pronunciato ed evidente in tutte le stazioni, stanziato in settembre o in ottobre.
- un minimo principale presente quasi ovunque in aprile o in maggio e in rari casi in gennaio.
- massimi e minimi secondari assai irregolari da luogo a luogo; comunque stanziati in preferenza in febbraio e marzo o in giugno e luglio, i primi; in gennaio e raramente in aprile, i secondi.

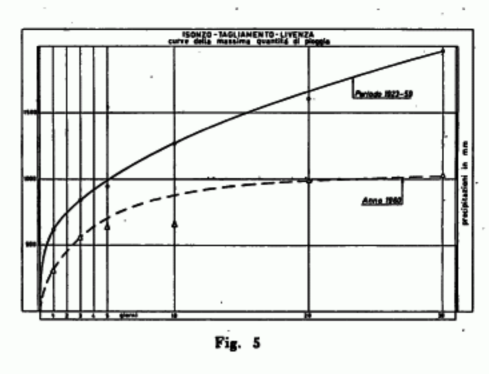
Dalle sequenze dei valori riportati nella Tab. XI, si osserva che nei vari bacini in cui si suddivide il compartimento durante il 1960 siano, ovunque, cadute precipitazioni superiori ai valori medi riferiti al periodo 1922 · 1959, con rapporti che vanno da un massimo di 1.50 (bacino del Tagliamento) a un minimo di 1.36 (bacino del Bacchiglione). Da rilevare inoltre che nel bacino del Piave è stato superato il massimo del 1926 (mm 1935).

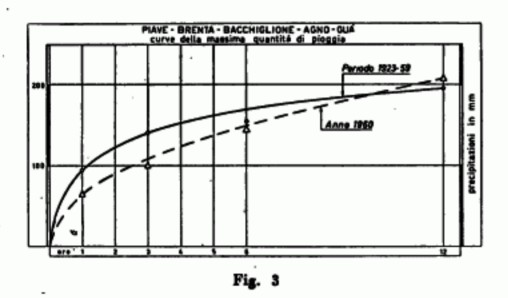
Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore e di giorni consecutivi (fig. 2, 3, 4, 5, 6, 7 e Tab. XII e XIII) hanno superato i massimi sino ad ora registrati durante il periodo 1923-59 solo nei bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno-Guà (fig. 3) dove per il gruppo di 12 ore consecutive si è passati dai 195 mm del periodo, ai 207 mm del 1960.

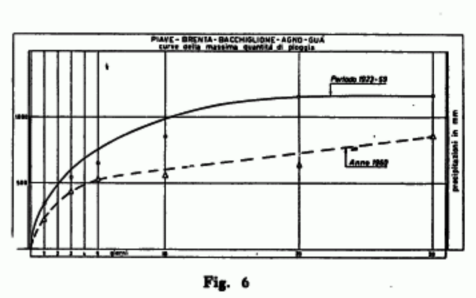
Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

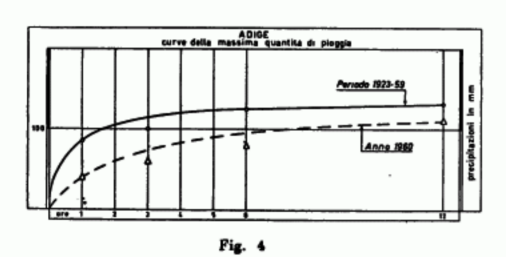
	do 959	Med	lia period	lo 1921 -	1959		Anno	1960		delle	annui 60 periodo
STAZIONE	Periodo 1921 - 1959 Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1960 media period
	:										
Trieste	. 958	20	23	24	33	24	10	30	36	1426	1.42
Belluno	. 1245	16	26	30	28	25	11	25	39	1775	1.25
Bassano del Grappa .	. 1176	18	27	27	28	23	12	32	33	1614	1.36
Schio	1566	18	30	23	29	27	13	21	39	2258	1.44
Monte Maria	. 666	15	20	37	28	13	12	30	45	1030	1,60
Dobbiaco	887	11	22	41	26	16	11	35	38	1007	1.19
Bressanone	. 643	10	21	43	26	11	10	38	. 41	905	1.48
Cavalese	. 808	13	24	36	-27	18	10	29	43	1139	1,39
Trento	933	15	25	29	31	23	10	21	46	1580	1.67
Padova	855	21	28	23	28	27	15	23	35	1175	1.27
						· ·					











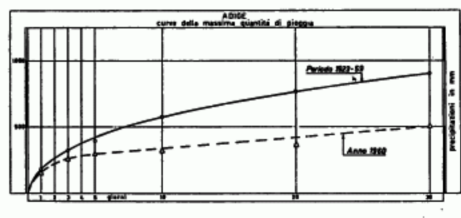


Fig. 7

### PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pag. 249 e seguenti della parte I<sup>a</sup> sono riportate le altezze del manto nevoso al 10, al 20 ed all'ultimo giorno di ciascun mese, il numero di giorni con precipitazione nevosa e quello di permanenza della neve al suolo.

I dati riguardano le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, riportate per bacino idrografico. Il manto nevoso, che alla fine di dicembre 1959 presentava a secondo delle località spessori da 200 a 250 cm a quote 2000 m, di cm 100÷150 fra le quote 1000 e 1500 m, pur ricevendo durante il mese di gennaio qualche rifornimento, alla fine del mese presenta una consistenza pressochè invariata rispetto all'inizio.

La neve, in gennaio, nella seconda decade, ha interessata anche la pianura, però con spessori di pochi centimetri e per pochi giorni.

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO	TAGLIA- MENTO a VENZONE km² 1933	PIAVE a NERVESA km² 3763	BRENTA a SARSON km² 1563	BACCHI. GLIONE alla chiusura del bacino km² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE a TRENTO km² 9763
	2045	1005	1740	1600	1001	047
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	. 1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339 1902	1698	1410	931
1926	2795 2409	1935		2367	1688	1268
1927	2169	1468	1413	1538	1452	979
1928		1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451 1716	1174	1122	1210	1045	785
1930	2255	1259 1480	1292 1 <b>5</b> 82	1513	1527	813
1931	1366	1058	1082	1558	1483	961
1932		1386		1280	1230	720
1933	1963 2509	l	1328	1455	1277	. 898
1934		1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	. 1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821 1743	1327	1346	1444	1461	825
1941	1565	1451	1366	1670	1817	.703
1942	1320	1142	1085	1118	1120	778
1943	1424	878	817	914	938	597
1944		1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203 .	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690 .
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953 1954	1636 1953	1392	1379	1533	1626	798
1955	1336	1338 1090	1229 995	1408	1398	906
1956	1569	1183	1140	1128	1160	704
1957	1595	1362	1341	1325 1494	1316 1573	750
1958	2015	1499	1426	1514	1587	841 961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
Valore medio 1922 - 59	1859	1381	1325	1510	1469	869 ·
Rapporto 1960 / val. medio	1.50	1.43	1.34	1.36	1.37	1.38
Rapporto val. max / val. medio	1.50	1.43	1.45	1.57	1.42	1.46
Rapporto val. min. / val. medio .	0.71	0.64	0.62	0.61	0.64	0.69

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-59 E NEL 1960

ORE	1	ı	,	3		5	1	2
BACINI	periodo	1960	periodo	1960	periodo	1960	periode	1960
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	95.4	6 <b>2</b> .0	183	108.4	264	163.2	395	199.8
Piave - Brenta - Bacchiglione .	93.6	62,8	140	100.0	154	144,8	195	207.2
Adige	85.0	39.8	100	59.6	125	79.0	131	110.0

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 59 E NEL 1960

GIORNI	,		;	3		5	1	0	2	0	3	0
BACINI	periodo	1960	periodo	1960	periodo	1960	periodo	1960	periodo	1960	periodo	1960
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	817	305	840	554	946	633	1270	651	1603	988	1966	1019
Piave - Brenta - Bacchiglione -	342	220	543	430	851	525	853	558	1158	636	1160	855
Adige	180	157	321	260	384	297	574	321	788	364	902	500

In febbraio si nota qualche riferimento soprattutto nella II decade, durante la quale si rilevano spessori, a secondo dei bacini, fino a 300 cm a quota 2000 m, e da 200 a 100 cm degradano da quota 1500 m a quota 1000 m.

Qualche precipitazione nevosa sparsa si ha anche in pianura però, sempre, con spessori lievi e con breve permanenza al suolo.

Nel mese di marzo il manto nevoso subisce un aumento nella II<sup>a</sup> decade facendo rilevare in certe località altezze di circa 400 cm a quote oltre i 2000 m e da cm 300 a cm 200 tra le quote 2000 m e 1500 m.

A quota 1000 m lo spessore arriva fino a 100 cm.

Nel mese di aprile sia per l'aumento della temperatura che per la scarsità di precipitazioni lo spessore della neve diminuisce rapidamente a tutte le
quote e ciò si riscontra ancor più in maggio alla
fine del qual mese la neve persiste parzialmente al
suolo con piccoli spessori solo a quota superiore ai

 $2000 \ m.$ 

La ripresa delle precipitazioni nevose si ha, nel 1960, in ottobre intorno alla metà del mese con qualche nevicata di spessori massimi tra i 20 e i 30 cm alle quote tra i 1500 m e i 2000 m.

Nel mese di novembre la caduta di neve si registra, però in quantità limitata, nella III<sup>a</sup> decade e poche variazioni di spessore si hanno alla fine del mese rispetto all'inizio.

Durante il mese di dicembre cospicui sono stati i rifornimenti del manto nevoso in tutte tre le decadi. Alla fine del mese si rilevano spessori massimi di oltre 200 cm a quote oltre i 2000 m; da 100 a 150 cm a quota 1500 m e di 50 cm a quota 1000 m e qualche sporadica nevicata si è registrata anche in pianura.

Il 1960 nei riguardi alla caduta di precipitazione nevosa non presenta alcuna eccezionalità sia nei riguardi della sua distribuzione nell'anno che nella quantità caduta: esso può definirsi un anno normale.

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1960 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA   STAZIONE IDROMETRICA   1960   periodo precedente   1960   periodo pr		PER	поро	DI USSE	IL V AZI	0111				
		•		Massima alt	ezza oss	ervata		Minima alte	zza oss	ervata
Isonaso   Mainizaa   324   10 ott.   432   26 ott.   1952   62   vari   -90   16 set.   1955   Stella   Casale Sacile   167   10 dic.   220   13 ott.   1933   36   20 giu.   49   5 mag.   1945   Tagliamento   Invillino   272   17 ott.   284   5 ott.   1935   46   17 feb.   -6   8 nov.   1955   Fella   Dogna   272   7 nov.   215   6 nov.   1942   asc.   vari   varia	CORSO D'ACQUA			1960	period	precedente		1960	periodo	precedente
Stella   Casale Sacile   167   10 dic.   220   13 ott.   1933   86   20 giu.   49   5 mag. 194   Tagliamento   Invillino   272   17 ott. e   7 nov.   284   5 ott.   1935   46   17 feb.   -6   8 nov.   195   Fella   Dogna   5   215   6 nov.   1942   asc.   vari   vari   vari   vari   vari   vari   vari   vari   vari   vari   vari   var			6171	data	cm	data	cm	data	cm	data
Stella   Casale Sacile   167   10 dic.   220   13 ott. 1933   86   20 giu.   49   5 mag. 194						-				
Tagliamento	Isonzo ·	Mainizza	324	10 ott.	432	26 ott. 1952	62	vari	-90	16 set. 195
Fella Dogna	Stella	Casale Sacile	167	10 dic.	220	13 ott. 1933	86	20 giu.	49	5 mag. 194
Fella	Tagliamento	Invillino	272		284	5 ott. 1935	46	17 feb.	-6	8 nov. 195
Tagliamento         Venzone         348         7 dic.         408         17 nov. 1940         64         6 mag.         8         21 gen. 194           Tagliamento         Latiana         620         16 ott.         988         20 ott. 1896         10         4 set.         -60         30 set. 192           Meduna         Visinale         890         16 ott.         1100         29 ott. 1953         -84         5 giu.         -150         28 go. 192         20 cet. 1953         -84         5 giu.         -150         28 go. 192         20 cet. 1953         -84         5 giu.         -150         6 cet. 196         26 cet. 193         -20 cet. 1953         -84         5 giu.         -150         6 cet. 196         26 cet. 193         -20 cet. 1953         -31         6 giu.         -151         6 cet. 198         -20 cet. 1953         -31         6 giu.         -151         6 cet. 198         -20 cet. 1953         -31         6 giu.         -151         6 cet. 198         -20 cet. 1953         -31         6 giu.         -151         6 cet. 198         -20 cet. 1953         -21         4 set.         -58         13 mar. 196         -22         20 cet. 1953         -21         4 set.         -58         13 mar. 196         -22         1 set. 192	Fella	Dogna	ъ		215	6 nov. 1942	a5c.	vari	asc.	vari giorni
Tagliamento         Latisana         620         16 ott.         988         20 ott.         1896         10         4 set.         -60         30 set.         192           Meduna         Visinale         .         890         16 ott.         1100         29 ott.         1928         109         12 lug.         -92         13 nov.         191           Livenza         Meduna di Livenza         .         543         8 dic.         .         764         29 ott.         1953         -84         5 giu.         -150         26 ott.         190         20 set.         190         12 lug.         -92         13 nov.         191         26 ott.         190         20 set.         29 ott.         1953         -51         6 giu.         -151         6 crat.         193         26 ott.         191         26 ott.         193         12 feb.         30         vari 1938-1         194         194         194         194         194         194         194         194         195         26 ott.         195         27         195         27         4         8         195         194         194         194         194         194         194         194         194         194         194 </td <td>Tagliamento</td> <td>Pioverno</td> <td>310</td> <td>8 dic.</td> <td>426</td> <td>17 nov. 1940</td> <td>50</td> <td>25 giu.</td> <td>2</td> <td>15 féb. 192</td>	Tagliamento	Pioverno	310	8 dic.	426	17 nov. 1940	50	25 giu.	2	15 féb. 192
Meduna         Visinale         890         16 ott.         1100         29 ott.         1928         109         12 lug.         -92         13 nov.         191         Livenza         Meduna di Livenza         543         8 dic.         764         29 ott.         1953         -84         5 giu.         -150         26 cé ott.         190         22 ott.         1953         -84         5 giu.         -150         26 cé ott.         190         20 ce ott.         1953         -51         6 giu.         -151         6 ce ott.         190         20 ce ott.         1953         -51         6 giu.         -151         6 ce ott.         190         20 ce ott.         190         12 lug.         -92         13 nov.         191         20 ce ott.         190         12 lug.         -92         13 nov.         191         20 ce ott.         190         12 lug.         -92         15 nov.         190         20 ce ott.         190         12 lug.         26 ott.         193         20         20         20 set.         250         12 lug.         190         193         47         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48         48	Tagliamento	Venzone	348	7 dic.	408	17 nov. 1940	64	6 mag.	8	21 gen. 194
Livenza Meduna di Livenza . 543 8 dic. 764 29 ott. 1953 -84 5 giu150 18 ago. 195 26 ott. 195 Livenza Motta di Livenza . 478 10 dic. 658 29 ott. 1953 -51 6 giu151 6 crar. 195 Piave Presenaio . 242 20 set. 300 12 nov. 1951 35 12 feb. 30 vari 1938-1 Piave Ponte della Lasta . 200 20 set. 250 12 nov. 1951 36 7 feb. 32 feb. 195 Piave Perarolo . 308 20 set. 650 16 set. 1882 -64 1 mag70 11 feb. 195 Piave Ponte nelle Alpi . 242 15 ott. 350 12 nov. 1951 -21 4 set58 13 mar. 19 Piave Belluno . 332 15 ott. 365 12 nov. 1951 21 25 dic. 2 1 gen. 195 Cordevole Capzile . 220 21 set. 180 28 ott. 1953 83 febmar. 14 2 spr. 19 Piave Segusino . 475 15 ott. 485 28 ott. 1953 118 4 set. 5 27 feb. 195 Sile Casier . 198 15 ott. 260 26 mar. 1928 10 1-2 mag49 21 apr. 19 Brenta Levico . 108 18-19 set. 130 28 ott. 1953 14 giulug. 13 11-12 mar. 2-29 20 set. 475 16 set. 1882 47 18 gen11 13 febmar. 1956 Brenta Barsiza (Bassano) . 334 20 set. 395 28 ott. 1953 68 17 gen. 39 23 gen. 19 Brenta Limena . 356 20 set. 475 16 set. 1882 -2 5 set126 15 apr. 19 Brenta Limena . 356 20 set. 645 17 set. 1882 -2 5 set126 15 apr. 19 Bacchiglione Vicenza . 480 15 ott. 580 9 nov. 1951 2 22 giu6 11 mar. 19	Tagliamento	Latisana	620	16 ott.	988	20 ott. 1896	10	4 set.	-60	30 set. 192
Livenza Motta di Livenza . 478 10 die. 658 29 ott. 1953 -51 6 giu151 6 rar. 19: 6 rar	Meduna	Visinale	890	16 ott.	1100	29 ott. 1928	109	12 lug.	-92	13 nov. 191
Livenza   Motta di Livenza   478   10 dic.   658   29 ott.   1953   -51   6 giu.   -151   6171   7	Livenza	Meduna di Livenza	543	8 dic.	764	29 ott. 1953	-84	5 giu.	-150	-
Piave         Ponte della Lasta         200         20 set.         250         12 nov. 1951         36         7 feb.         32         feb. 199           Piave         Perarolo	Livenza	Motta di Livenza	478	10 die.	658	29 ott. 1953	-51	6 giu.		1 .
Piave         Perarolo         .         308         20 set.         650         16 set.         1882         -64         1 mag.         -70         11 feb.         19           Piave         Ponte nelle Alpi         .         242         15 ott.         350         12 nov.         1951         -21         4 set.         -58         13 mar.         19           Piave         Belluno         .	Piave	Presenaio	242	20 set.	300	12 nov. 1951	35	12 feb.	30	vari 1938-
Piave         Ponte nelle Alpi         242         15 ott.         350         12 nov. 1951         -21         4 set.         -58         13 mar. 19           Piave         Belluno         .         332         15 ott.         365         12 nov. 1951         21         25 dic.         2         1 gen. 19           Cordevole         Caprile         .         220         21 set.         180         28 ott. 1953         83         febmar.         14         2 apr. 19           Piave         Segusino         .         475         15 ott.         485         28 ott. 1953         118         4 set.         5         27 feb. 19           Piave         Nervesa della Battaglia         231         15 ott.         301         28 ott. 1953         118         4 set.         5         27 feb. 19           Sile         Casier         .         198         15 ott.         260         26 mar. 1928         10         1-2 mag.         -49         21 apr. 19           Brenta         Levico         .         108         18-19 set.         130         28 ott. 1953         14         giulug.         13         11-12 mar. 1956           Brenta         Barsiza (Bassano)         .         334	Piave	Ponte della Lasta	200	20 set.	250	12 nov. 1951	36	7 feb.	32	feb. 19
Piave       Belluno	Piave	Perarolo	308	20 set.	650	16 set. 1882	-64	1 mag.	-70	11 feb. 19
Piave       Belluno	Piave	Ponte nelle Alpi	242	15 ott.	350	12 nov. 1951	-21	4 set.	-58	13 mar. 19
Cordevole         Caprile         .			332	15 ott.	365	12 nov. 1951	21	25 dic.	2	1 gen. 19
Piave         Segusino	Cordevole	Caprile	220	21 set.	180	28 ott. 1953	83	febmar.	14	
Piave         Nervesa della Battaglia         231         15 ott.         301         28 ott.         1928         66         25 giu.         -52         5 feb.         19           Sile         Casier         .         .         198         15 ott.         260         26 mar.         1928         10         1-2 mag.         -49         21 apr.         19           Brenta         Levico         .         .         108         18-19 set.         130         28 ott.         1953         14 giu.·lug.         13         11-12 mar.         1956         1956         12-13 die. 57         37 luglio         18 febmar.         1956         19 set.         100         12-13 die. 57         37 luglio         18 febmar.         1956         18 febmar.         1956         18 gen.         18 febmar.         1956         19 set.         1953         68         17 gen.         39         23 gen.         19         19 cet.         1953         68         17 gen.         39         23 gen.         19         19 cet.         16 set.         1882         47         18 gen.         -11         13 feb.         19         19         19 set.         19 set.         19 nov.         1951         30         19 nov.         1951 <td>Piave</td> <td>l -</td> <td>475</td> <td>15 ott.</td> <td>485</td> <td>28 ott, 1953</td> <td>118</td> <td>4 set.</td> <td>5</td> <td>  -</td>	Piave	l -	475	15 ott.	485	28 ott, 1953	118	4 set.	5	-
Sile       Casier		*	231	15 ott.	301	28 ott. 1928	66	25 giu.	-52	1
Brenta       Levico			198	15 ott.	260	26 mar. 1928	10	•	-49	
Brenta       Borgo Valsugana (Brolo)       190       19 set.       100       12-13 dic. 57 e 29-30 ott. 59 e 29-30	Brenta	Levico	108	18-19 set.	130	28 ott. 1953		Ĭ	13	11-12 mar.
Brenta       Barziza (Bassano)       .       334       20 set.       395       28 ott.       1953       68       17 gen.       39       23 gen.       19         Brenta       Bassano del Grappa       .       270       20 set.       475       16 set.       1882       47       18 gen.       -11       13 feb.       19         Brenta       Limena       .       .       356       20 set.       645       17 set.       1882       -2       5 set.       -126       15 apr.       19         Bacchiglione       Vicenza       .       .       480       15 ott.       580       9 nov.       1951       n       18       20 set.       19         Astico       Forni Val d'Astico       .       237       19 set.       249       16 ott.       1953       28       6 utt.       15       22 set.       19         Posina       Stancari       .       .       160       20 set.       240       9 nov.       1951       1       22 giu.       -6       11 mar.       19		Borgo Valsugana (Brolo)	190	19 set.	100	12-13 die. 57	97		18	
Brenta       Bassano del Grappa       270       20 set.       475       16 set.       1882       47       18 gen.       -11       13 feb.       19         Brenta       Limena        356       20 set.       645       17 set.       1882       -2       5 set.       -126       15 apr.       19         Bacchiglione       Vicenza        480       15 ott.       580       9 nov.       1951       »       18       20 set.       19         Astico       Forni Val d'Astico        237       19 set.       249       16 ott.       1953       28       6 ott.       15       22 set.       19         Posina       Stancari        160       20 set.       240       9 nov.       1951       1       22 giu.       -6       11 mar.       19					395	ı			39	
Brenta       Limena        356       20 set.       645       17 set.       1882       -2       5 set.       -126       15 apr.       19         Bacchiglione       Vicenza         480       15 ott.       580       9 nov.       1951       »       n       18       20 set.       19         Astico       Forni Val d'Astico        237       19 set.       249       16 ott.       1953       28       6 ott.       15       22 set.       19         Posina       Stancari        160       20 set.       240       9 nov.       1951       1       22 giu.       -6       11 mar.       19							1		ı	
Bacchiglione       Vicenza        480       15 ott.       580       9 nov. 1951       »       »       18       20 set. 19         Astico       Forni Val d'Astico        237       19 set.       249       16 ott. 1953       28       6 ott.       15       22 set. 19         Posina       Stancari        160       20 set.       240       9 nov. 1951       1       22 giu.       -6       11 mar. 19			1		"		-			1
Astico Forni Val d'Astico							_			1
Posina Stancari					i			_		1
					' '		-			
			1							1
	,									
		-								

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1960 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza os:	servata		Minima alte	zza ose	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1960	period	o precedente		1960	period	o precedente
		om	data	om	data	cm	data	cm	data
Bacchiglione	Montegaldella	756	20 set.	808	9 nov. 1951	-28	26 giu.	-56	10 lug. 1952
Agno	Recoaro	85	15 ott.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	16	vari	-30	e 4 set. 1955 11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	420	15 ott.	575	16 mag. 1926	-30	set.	-40	13 ago. 1921
Gorzone	Ca' Dolfin	э	»	244	16 mag. 1905	20	»	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel	298	17 set.	320	27 set. 1942	134	12 mag.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagni di Plata	300	19 set.	»	20	-19	die.	-19	dic. 1959
Passirio	Moso	»	э	232	22 ago, 1954	-16	feb.	-13	gen. 1959
Passirio	Saltusio	265	19 set.	300	5 ott. 1935	10	17–21 feb.	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige	515	17 set.	503	1 nov. 1926	142	18 dic.	110	5 mag. 1938
Isarco	Pra di Sopra	220	17 set.	270	8 set. 1952	47	gen.	45	20-21 die. 59
Rienza .	Monguelfo	68	30 ott.	275	set. 1882	5	gen.–feb.	-2	genfeb. 1956
Rienza	Vandoies	302	17 set.	347	28 set. 1942	80	gen.–feb.	75	24 feb. 1944
Isarco	Bressanone	350	17 set.	376	22 mag. 1946	69	16 feb.	51	9 gen. 1950
Talvera	Campolasta	68	20 set.	105	23mag. 1950	-10	13–15 dic.	-14	4 feb. 1956
Valdurna	Campolasta	100	20-22 mag. e 20 set.	105	24 mag. 1950	0	febmar.	22	febmar. 1956
Adige	Bronzolo	447	19 set.	500	13 lug. 1890	52	feb.	-80	18 apr. 1885
Noce	Zambana	355	19 set.	450	l nov. 1928	55	gen.	46	27 apr. 1896
Avisio	Soraga . '	65	20 set.	60	13 giu. 1957	2	febmar.	-3	vari 1957
Avisio	Lavis	300	17 set.	310	28 ott. 1953	27	4 set.	20	setott. 1959
Adige	Trento	579	20 set.	611	17 set. 1882	30	17 gen.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	156	20 set.	450	17 set. 1882	-260	11 gen.	asc.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige	136	20 set.	270	17 set. 1882	-310	vari	-366	17 gen. 1955
Adige	Masi	352	21 set.	435	2 nov. 1928	-165	10 mag.	-231	6 mag. 1944
Adige	Badia Polesine	355	21 set.	449	2 nov. 1928	-161	10 mag.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Polesine	340	21 set.	380	2 nov. 1928	-207	10 mag.	-344	23 feb. 1845
Adige	Boara Pisani	345	21 set.	399	2 nov. 1928	-193	10 mag.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere	331	2T set.	355	18 mag. 1926	-152	10 mag.	-314	6mag, 1938
Adige	Cavanella d'Adige	454	31 ott. e 7 nov.	457	29 mag. 1951	170	ll mag.	77	3 mag. 1938

#### VII. — IDROMETRIA

Le altezze idrometriche medie annue del 1960 risultano, per tutti i corsi d'acqua della regione, notevolmente superiori ai valori medi dei precedenti periodi di osservazione. Ciò trova la sua spiegazione nella abbondanza di precipitazioni da cui è caratterizzato il 1960.

Nei valori medi dei vari mesi dell'anno sono degni di nota gli eccessi dei mesi di settembre, ottobre e dicembre ed in misura minore quelli di febbraio, marzo e novembre.

Gli eccessi minori si notano da aprile a luglio, nel quale periodo per qualche corso d'acqua si notano, in qualche mese, anche lievi scostamenti in difetto.

Le massime altezze idrometriche assolute dell'anno si sono verificate tra il 17 ed il 21 settembre nei bacini del Brenta, del Bacchiglione e dell'Adige; in ottobre nell'Isonzo e nel medio e basso Piave ed in dicembre nel Tagliamento e nel Livenza (tabella XIV).

I valori delle massime altezze idrometriche verificatesi in corrispondenza di notevoli intumescenze risultano molto elevati in tutti i corsi di 
acqua; agli idrometri lungo l'asta dell'Adige, a 
monte della diversione Adige - Lago di Garda 
attraverso la quale è stata scolmata la piena del 
mese di settembre, si sono registrate le massime 
altezze dall'inizio del secolo.

Le minime altezze idrometriche assolute si registrano per lo più in gennaio, febbraio od in marzo; nel basso corso dell'Adige in maggio ed in qualche altro corso d'acqua in maggio od in giugno.

I valori dei minimi idrometrici del 1960 sono, in generale, notevolmente superiori ai minimi finora registrati.

Si ritiene opportuno far presente che i valori massimi ed ancor più i valori minimi registrati in molti idrometri sono influenzati in modo sensibile dalle operazioni di invaso e di svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico.

#### VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella sezione C « Portate e bilanci idrologici » (pag. 59 e seguenti) sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue relative a N. 37 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata al fine di rendere possibile il tracciamento di regolari scale di deflusso. Per quelle di tali sezioni il cui regime di deflusso non è influenzato da operazioni di invaso e svaso di serbatoi, da derivazioni o da diversioni si sono anche istituiti i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori della tabella XV che riporta, per le diverse sezioni di misura, il confronto tra i valori delle portate medie mensili ed annue del 1960 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, risulta quanto segue:

— le portate medie annue del 1960 risultano in tutti i corsi d'acqua notevolmente superiori ai valori medi dei periodi precedenti di osservazione.

Gli scostamenti in eccesso, esaminando i dati relativi alle principali stazioni a più lungo periodo di funzionamento, risultano di circa il 50% nel Piave e nell'Adige e di circa il 70% nel Brenta e nel Bacchiglione.

 le portate medie mensili in quasi tutti i corsi d'acqua risultano in eccesso in tutti i mesi dell'anno.

Gli eccessi minori si rilevano generalmente nei mesi da aprile ad agosto; in tali mesi qualche corso d'acqua presenta, anzi, valori lievemente inferiori al normale.

Fortissimi scostamenti in eccesso si hanno nei mesi di settembre ed ottobre, con valori che sono per qualche corso d'acqua oltre tre volte il normale.

Cospicui gli eccessi anche nei mesi di febbraio, marzo, novembre e dicembre.

— le portate medie mensili massime, ad eccezione di vari affluenti dell'Alto Adige, si riscontrano per lo più nei mesi di settembre od ottobre a causa delle intumescenze verificatesi in tali mesi.

Negli affluenti dell'Alto Adige, invece, per effetto del loro regime nivo-glaciale i massimi si riscontrano generalmente in giugno.

- le portate minime medie mensili risultano quasi generalmente in uno dei mesi di gennaio, febbraio o marzo.
- le portate massime sia giornaliere che assolute si riscontrano, a seconda dei corsi d'acqua, durante le intumescenze di settembre, ottobre o dicembre.

Come per le altezze idrometriche anche per le portate si può asserire che i loro valori per quasi tutti i corsi d'acqua sono stati di poco inferiori ai massimi finora riscontrati.

Per l'Adige, durante la piena di settembre, la portata massima istantanea registrata a Trento e valutata in  $1810 \, m^3/sec$ , ha superato quella di  $m^3/sec$  1650 calcolata per la piena del novembre 1928.

Certamente nella stessa piena si sarebbe superata la portata massima del novembre 1928 anche a Boara Pisani qualora non fosse avvenuto lo scolmamento della piena a Mori con la diversione di parte del deflusso di piena nel Lago di Garda.

Le portate minime assolute e giornaliere si notano per lo più nel corso del trimestre da gennaio a marzo; i loro valori sono in tutti i corsi d'acqua molto discosti da quelli registrati nei periodi precedenti di osservazione.

Giova anche qui ricordare che le portate di vari corsi d'acqua, e soprattutto le portate minime, sono alterate dagli invasi e svasi dei serbatoi ad uso idroelettrico, dalle derivazioni ad uso irriguo o da diversioni.

## PIENE DEL 1960 (1)

Nei mesi di settembre, ottobre e dicembre, per effetto delle copiose precipitazioni, si sono verificate nei corsi d'acqua della regione alcune intumescenze che hanno rivestito carattere di particolare interesse e che nel settembre hanno assunto carattere eccezionale nel fiume Adige.

Si ripetono qui sotto i valori delle massime altezze idrometriche registrate durante tali intumescenze in alcuni degli idrometri principali ponendoli a confronto con i massimi finora registrati:

- Tagliamento a Venzone: m 3,48 il 7 dicembre (massimo precedente m 4,08 nel novembre 1940);
- Livenza a Motta di Livenza: m 4,78 il 10 dicembre (massimo precedente m 6,58 nell'ottobre 1953);

- Piave a Segusino: m 4,75 il 15 ottobre (massimo precedente m 4,85 nell'ottobre 1953);
- Brenta a Barzizza: m 3,34 il 20 settembre (massimo precedente m 3,95 nell'ottobre 1953);
- Bacchiglione a Montegaldella: m 7,56 il 20 settembre (massimo precedente m 8,08 nel novembre 1951);
- Adige a Ponte d'Adige: m 5,15 il 17 settembre (massimo precedente m 5,03 nel novembre 1926);
- Adige a Trento: m 5,79 il 20 settembre (massimi precedenti m 6,11 nel settembre 1882 e m 5,42 nel novembre 1928);
- Adige a Boara Pisani: m 3,45 il 21 settembre (massimo precedente m 3,99 nel novembre 1928).

Come prima si è detto con carattere di eccezionalità si è presentata nel fiume Adige la piena del mese di settembre.

Per effetto di copiosissime precipitazioni verificatesi nei giorni dal 16 al 21, si sono avuti due colmi di piena durante i quali si sono registrati livelli idrometrici che, per gli idrometri a monte di Mori (località questa ove è stata effettuata per la prima volta l'azione di scolmamento delle piene del fiume nel Lago di Garda) hanno superato i valori massimi registrati dall'inizio del secolo.

Nei tronchi dell'Adige a valle di Mori, invece, le altezze idrometriche sono state inferiori alle massime precedentemente registrate.

Ciò è dovuto all'efficace azione di scolmamento della piena, operata in due riprese, attraverso la galleria Mori - Torbole, durante le quali sono stati scaricati nel Lago di Garda circa 71 milioni di metri cubi, con punte massime di portata di circa 500 m<sup>3</sup>/sec.

Sicuramente se non fosse stata effettuata la decapitazione dei due colmi della piena, anche agli idrometri a valle di Mori si sarebbero registrati valori delle altezze idrometriche mai raggiunti in questo secolo.

Lo studio delle piene del 1960 sarà oggetto di una trattazione di dettaglio a parte.

 $Tabella~XV.~-~CONFRONTO~FRA~LE~PORTATE~MEDIE~MENSILI~ED~ANNUE~(in~m^3/s)~DEL~1960\\ E~QUELLE~DEL~PERIODO~DI~OSSERVAZIONE$ 

					maria indifferença arteriili d									
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anso
Stella	anno 1960	48.2	49.0	50.9	44.0	37.7	35.9	39.8	42.3	44.6	58.3	52.0	69.5	46.9
a	1926-31 e 1935-59	35.0	34.0	33.4	34.1	34.7	35,4	33.8	31.6	31.6	33.0	36,8	36.9	34.2
Casale Sacile	Rapporto	1.38	1.44	1.52	1.29	1.09	1.01	1.18	1,34	1.41	1.77	1.41	1.61	1.37
													1.02	1.0.
Piave	anno 1960	2.15	1,85	2.34	7.41	11.7	7,52	7.08	5.57	12.7	14.0	8.42	4,53	7,12
a	1937-59	1.85	1.62	2.25	4.93	8.47	8.52	6,01	4,67	4.18	4.38	4.54	2.72	4,51
Presenaio	Rapporto	1.16	1.14	1.04	1.50	1.38	0.88	1.18	1.19	3.04	3.20	1.85	1.67	1.58
Piave	anno 1960	5.36	4,99	6.85	18.9	26.4	18.8	18,2	15.6	27.3	28.7	18.4	8.90	16.5
а.	1933-59	4.90	4.40	6.21	13.4	21.8	20.6	14.1	11.1	9,95	10.5	11.2	6.77	11.2
Ponte della Lasta	Rapporto	1.09	1.13	1.10	1,41	1,21	0.91	1.29	1.41	2.74	2.73	1.64	1.31	1.47
	'													
Brenta	anno 1960		3,32	5.05	4.09		,	166						
	1930-32 e 1936-43	3.01 1,75	1.68	5,25	2,32	2.54	1.57	1.66	1.95	6.43	10.6	8,28	6.33	4.59
Levico	e 1946-58	1.72	1.98	1.87 2.81	1,76	0.98	2.32 0.68	1.75 0.95	1.35	1.36 4,37	1.83	2,36	2,17	1.95
Levico	Rapporto	1.12	1.50	2.01	1,,,,	0.96	0.08	0.93	1.44	4,51	5.79	3.51	2.92	2.35
Brenta	anno 1960	9.39	7.03	7.60	6.98	5,57	4,93	5,29	4,98	14.2	10.8	7.80	8.66	7.77
	1956-58	3.89	2,82	3.11	5.90	6.08	5.38	5.37	4.08	3.19	3,47	7.59	8.80	4,98
Borgo Valsugana	Rapporto	2.41	2.49	2.44	1.18	0.92	0.92	0.99	1,22	4.45	3,11	1.03	0,98	1.56
Ceggio	anno 1960	0.30	0.31	0.56	1.54	2.56	1.32	1.06	0,77	,	, .	,	,	,
a	1952-57 e 1959	0.15	0.14	0,30	0.83	1,45	1,45	0,86	0.55	0.46	0.85	0.67	0.33	0.67
Maso Costi	Rapporto	2.00	2.21	1.87	1.86	1.77	0.91	1.23	1,40	,	,	,	,	,
Brenta	anno 1960	62.9	65.4	86.5	118	126	95.1	92.0	89.2	159	207	161	147	118
a	1955-59	41.6	35.0	48.3	90.6	106	95,1	73.6	46.1	50.2	57.7	97.5	80.2	63.5
Barzizza (Bassano)	Rapporto	1.53	1.87	1.79	1.30	1.19	1.00	1.25	1.93	3,17	3,59	1.65	1.83	1.72
														,
Astico	anno 1960	4.20	4,10	4.91	5,49	5.74	3.82	4.85	5,06	6.89	6.04	6.79	6.16	5.38
	1950-59	1.54	2.10	3.34	7.75	l	4.55	1	1,93			6.59	3.94	4,13
Forni Val d'Astico		2.72	1.95			1			l	1				
	l.				١.									

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1960 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

						1	1					_		1
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
Bacchiglione	anno 1960	37.4	50.8	56.7	39.5	28.9	22.3	27.9	26.6	55.7	88.1	67.4	85.8	48.9
a	1930-59	27.0	28.7	28.8	33.9	38.0	29,9	23.0	19.4	20.3	27.2	37.7	31.9	28.9
Montegaldella	Rapporto	1.39	1.77	1.97	1.17	0.76	0.75	1.20	1.37	2.74	3.24	1.79	2.69	1.69
														l
Adige	anno 1960	21.8	22.3	22.4	22.0	29.7	60.7	48.1	46.9	65.1	57.4	43.4	30.9	39,2
a To 1	1949-59	20.9	20.8	19.3	17.3	22.9	53,4	55.6	49.7	38.2 1.70	27.8	23.2	21.6	31,0
Tel	Rapporto	1.04	1.07	1.16	1.27	1.30	1.15	0.87	0.94	1.70	2.00	1.87	1.43	1.26
Plan	anno 1960	0.80	0.79	0.79	1.42	9.13	16.3	8,93	5.79	12.5	6.82	2.55	1.12	5.57
	1953-57	0.75	0.64	0.88	1.49	4.16	10 0	6.23	4.66	3,05	2.87	1.61	1.01	3.12
Bagni Plata	Rapporto	1.07	1.23	0.90	0.95	2,19	1.63	1.43	1.24	4.10	2.38	1.58	1.11	1.79
Passirio	anno 1960	1.17	1.04	1,47	4.70	18.2	28.1	20.0	15.5	*	166	, , ,	,,,,	*
a Moso	1953-57 e 59 Rapporto	1,39 0.84	1,21 0.86	1.77 0.83	3,59 1.31	9.88 1.84	19.1 3.47	13.8	9.27	5 96	4.66	2,88	1.69	6.29
Moso	Rapporto	0.04	0.00	0.03	1.31	1.09	1.41	1.43	1.07	,	1	,	,	'
Adige	anno 1960	28,2	29.9	35.0	42.5	79,7	122	79.1	70,3	143	128	93,2	57.2	75.7
а	1949-59	28.9	28,5	28.1	31.2	56.4	102	88.7	75.7	59.9	49,1	41.2	33.4	52,0
Ponte d'Adige	Rapporto	0.98	1.05	1.25	1.36	1.41	1.97	0.89	0.93	2.39	2,61	2.26	1,71	1.46
<b>.</b>														
Ridanna	anno 1960	2.01 2.03	1.95	1.88	5.15	18.1	22.7	15.6	13,4	20.8	17,1	8.97	5.86	11.1
a Vipiteno	1956-59 Rapporto	0.99	1.95	2,47 0.76	3.18 1.62	14,7 1.23	20,0 1.14	15,8 0.99	12.9	7.16 2,91	5.48 3.12	4.21 2.13	2.39 2.45	7,69 1.44
r spiteno	Kapporto	,,	1.00	0.10	1.02	1.40	1.19	0.99	1.04	2,71	3.12	2.13	2.43	1.94
Isarco	anno 1960	5.60	6.14	7.53	15.1	36.0	47.9	40.4	29.3	41.3	38.2	28.2	[16.2]	26,0
· a.	1942-43 e 1947-59	6,07	5.72	6.57	11.4	28.9	41.4	34.8	29.6	23.4	17.0	12.4	7.90	18.8
Pra di Sopra	Rapporto	0.92	1.07	1.15	1.32	1,25	1.16	1.16	0.99	1,76	2,25	2.27	[2.05]	1,38
														:
Rienza	anno 1960	3.67	3,60	3.80	4,30	9.08	11.6	10.0	0.21		10.0	11.0		0.10
Rienza	1930-43; 46-57 e 59	4.03	3.57	3.65	4.88	8,31	11.6	10.8 9.30	8,13	12.8 7.14	12.2 6.54	11.0 6.11	6.41 4.87	8.12 6,47
Monguelfo	Rapporto	0.89	1.01		0.88	1.09	l			ì	I .	1	1.32	
,											_,,,,			
														ا , ا

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE ME DIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1960 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
Aurino	Anno 1960	1.31	1,21	1.24	2.70	11.5	17.7	13.4	12.2	9.49	5.66	4.45	2.56	6.95
а.	1926-43 e 59	1.91	1.75	1.68	1			16.1	11.0	7.18				6.58
Cà di Pietra	Rapporto	0.69	0.69	0.74	1.09	1,48	0.99	0.83	1,11	1.32	1.13	1.21	1.08	1.06
Rio Selva	Anno 1960	0.64	0.52	0.65	1.93	7.15	11.8	7.69	7.15	6.68	5.63	3.97	2.58	4.63
dei Molini a	1957-59	0.82	0.78	0,86	1.09	4.35	8.13	5.87	5.46	3.87	2.55	1.41	0.97	3.01
Selva	Rapporto	0.78	0.67	0.76	1.77	1.64	1.45	1.31	7.31	1.73	1.21	2.82	2.66	1.54
. Gadera .	Anno 1960	3,47	3.04	4,65	10.6	15.0	15.0	14.6	11.4	16.9	16.5	14,2	8.34	11.2
a	1926-43 e 1946-59	4.17	3.79	4.43	7.95	12.1	13.7	12.0	9.89	8,57	7.82	8.23	5.41	8.17
Mantana	Rapporto	0.83	0,80	1,05	1.33	1.24	1.09	1.22	1.15	1.94	2,11	1.72	1.54	1.37
Rienza	Auno 1960	17.1	15.7	23,1	44.8	84.4	96,7	80.6	73.0	77.8	71.4	64.2	40.5	57.5
., a	1953-59	18.1	17.0	19.8	28.8	62.0	102	90.5	67.6	49.1	37.5	28,9	21,7	45.3
Vandoies	Rapporto	0.94	0.92	1.17	1.56	1.36	0.95	0.89	1.08	1.62	1.90	2.22	1.87	1.27
Rio Freddo	Аппо 1960	0,10	0,08	0.14	0.68	0.80	ъ	10	1.32	1.46	»	»	»	×
	1955-56 e 1958-59	0.06	0.06	0.09	0.38	1.30	1.13	0.69	0.61	0.44	0.42	0.29	0.12	0,47
· Siusi	Rapporto	1,67	1.33	1.56	1.79	0.62	»	»	2.17	3.32	10	>>	»	»
Bria	Anno 1960	1,16	0.90	0,81	0.96	. 1.29	1.64	1.41	1.34	»	»	*	ю	,ю
a	1955-59	0.53	0.52	0.59	0.83	1.30	1.86	1,69	1.20	1.04	0.89	0.87	0.65	1.00
Maso Lampl	Rapporto	2,19	1.73	1.37	1.16	0.99	0.88	0,83	1,12	»	»	»	»	э
Rio del Lago	Anno 1960 ·	101	92	92	122	372	826	792	518	561	517	417	I .	385
a Nova Levante	1955-59	93	74	69	86	230	620	530	357	225	184	163	l .	230
(1)	Rapporto	1.09	1.24	1.33	1.42	1.62	1.33	1.49	1.45	2.49	2.81	257	1.61	1.67
Rio Latemar	Anno 1960	42	30							255		262		183
Nova Levante	1957-59	32	38		123 .				128	82	80	92	ı	103
(1)	Rapporto	1.31	0.79	0.77	1.33	1.04	1,76	1.91	1,58	3.11	3.78	2.85	1.35	1.78

<sup>(1)</sup> Le portate sono espresse in I/sec

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1960 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

		-												
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магко	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Ega	anno 1960	0.85	0.73	1.59	7.88	5.95	5.32	4.61	3.64	5,84	4.89	2.73	1,24	3,53
a	1953-59	0.63	0.53	1.01	1.98	3.57	4.53	3.25	2.20	1.69	1.61	1,67	1.12	1.99
Ponte Nova	Rapporto	1.35	1.38	1.57	3.70	1.67	1.17	1.42	1,65	3.46	3.04	1.63	1.11	1.76
Vallarsa	anno 1960	0.13	0.10	0.28	0.55	0.34	0,29	0,26	0.29	•	-	,	,	•
a	1955-59	0.06	0.08	0.21	0.38	0.41	0.42	0.29	0,15	0.14	0.14	0.21	0.11	0,22
Maso Gröntner	Rapporto	2.17	1.25	1.33	1.45	0.83	0.69	0.90	1.93	•	•	>	-	•
					100									
Adige	anno 1960	66.2	67,7			273			221	328	332			209
a	1957-59	70.2	67.7	69.7	90.4	188	297		208	131	114	102		139
Bronzolo	Rapporto	0.94	1.00	1.12	1.39	1,45	1.19	1.06	1.06	2.50	2.91	2.49	1.78	1.50
Rio Nero	anno 1960	0.16	0.20	0,30	0.62	0.59	0.44	0.46	0.45	,	,	,	١.	١, ١
a a	1955-56 e 1958-59	0.12	0.12	'	0,36	0.85	0.46	0.40	0.22	0.20	0.17	0, 23	0,16	1
Fontanefredde	Rapporto	1.33	1.67	1.67	1,72	0.91	0.96	1.15	2.05	,	,	,	,	,
2 ontanerioudo	Tapporto .	1.00		1.0.	2,,,2	""	0.50			-	_		1	
				ŀ										
Avisio	anno 1960	2,43	2.13	2.08	4.45	10,7	11.6	8.68	7,67	11,3	12.6	9.04	4.03	7.24
a	1956-59	2.25	2.01	2.36	3.19	8.39	12.6	9.00	6.83	4,64	3,77	3.62	2.77	5,12
Soraga	Rapporto	1.08	1.06	0.88	1.39	1.28	0.93	0.96	1,12	2.44	3,34	2.50	1,45	1.41
						:								
Adige	anno 1960	117	121	155	184	348	458	337	279	512	533	406	245	308
a	1951-59	98.8	101		149	267	415		263	202	192	165	121	201
Trento	Rapporto	1.18	1.20	1.41	1.23	1.30	1.10	1.02	1.06	2,53	2.78	2.46	2.02	153
A 51	3000	126	101	991	990	210	400	200	971	500		530	201	
Adige	anno 1960		181 143	221 147	229 181	312 270		l	271 236	500 202	<b>608</b> 236	512 241		338
a Boara Pisani	1951-59 Repports	1.24	1.27	1.50	1.27	1.16	<b>406</b> 0.99	1.07	1.15	2,48	2,58	2.12	1.80	1.51
Doara Fisani	Rapporto	1.24	1.21	1.50	1.21	1.10	0.99	1.07	1.13	2,48	2,38	2.12	1.80	1,51



# MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell' Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 23 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Valle Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra, Sacca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

#### MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICA DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto l.m.m.

ELI	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Ageste	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media Iª decade  Media IIª decade  Media IIIª decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	164.6 184.9 170.5 176.7 280.5 96.5	149.9 181.7 178.5 170.1 274.5 93.5	163.9 182.4 172.5 172.9 268.5 104.5	163.9 154.9 163.0 160.6 228.5 66.5	156.1 170.1 165.5 163.9 228.5 95.0	166.8 165.5 170.1 167.5 238.5 93.5	179.6 166.9 165.2 170.6 253.5 83.5	170.9 177.6 169.2 172.7 245.5 97.5	167.6 177.7 178.1 174.5 241.5 98.5	193.8 192.7 199.8 195.4 275.5	195.4 187.0 184.0 188.8 286.5 106.5	183.0 192.7 183.0 186.4 270.5	175.0 286.5 66.5
Massima a mensile ed in cm Escursione	· I dan ana dha bassa . 1	167.0 125.0 184.0	130.0 123.0 181.0	130.0 1 <b>42.0</b> 164.0	162.0 132.0 162.0	130.0 106.0 138.0	140.0 121.0 145.0	159.0 130.0 170.0	125,0 124.0 148.0	128.0 135.0 143.0	147.0 132.0 157.0	138.0 113.0 180.0	139.0 140.0 170.0	167.0 106.0 220.0

I valori delle maree registrate al mareografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hopfener 1911).

### MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m »; minimo m ».

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marze	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I* decade  Media II* decade  Media III* decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	169.1 195.8 172.6 179.2 286.0 103.0	168.2 191.0 187.0 172.1 281.0 122.0	173.2 195.2 175.5 181.3 266.0 119.0	168.9 167.0 173.9 169.9 222.0 112.0	163.2 176.1 172.5 170.6 228.0 107.0	168.7 170.0 175.6 171.4 231.0 110.0	184.2 171.3 174.7 176.7 250.0 114.0	177.5 185.1 178.8 180.5 237.0 116.0	176.9 194.3 192.9 188.0 255.0 117.0	198.5 207.2 209.7 205.1 288.0 134.0	206.1 193.1 189.3 196.2 290.0 125.0	194,4 203,9 193,2 196,9 278,0 113,0	183.2 298.0 107.0
Massima ar mensile ed in cm. Escursione	- t uam and ama bassa .	144.0 107.0 173.0	109.0 103.0 159.0	107.0 116.0 147.0	94.0 93.0 110.0	108.0 84.0 121.0	113.0 93.0 121.0	120.0 100.0 136.0	107.0 103.0 121.0	109.0 103.0 138,0	114.0 131.0 164,0	117.0 97.0 165.0	113.0 131.0 165.0	144.0 84.0 191.0

La stazione mareografica è situata circa a 1 km all'interno del fiume Piave e le registrazioni risentono del regime fluviale.

### MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità Diga Sud - c) Livello del mare massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1.16 sotto l.m.m.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ONNA
Livello del mare in em	Media Iª decade  Media IIª decade  Media IIIª decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	165.9 186.6 165.8 172.8 276.0	158.8 179.5 175.1 171.2 258.0 105.0	164.9 182.3 166.8 171.3 251.0 107.0	161.2 157.5 153.4 157.4 216.0 99.0	157.6 167.2 162.7 162.5 220.0 93.0	159.5 161.2 166.7 162.4 221.0	174.2 163.4 165.2 167.6 239.0 93.0	167.3 165.0 166.8 166.4 223.0	168.6 176.3 177.4 174.1 229.0 110.0	185.6 189.8 186.1 190.5 293.0 122.0	183.4 182.0 186.3 272.0 115.0	179.9 183.9 183.0 185.7 257.0 103.0	172.4 293.0 91.0
Massima ar mensile ed in cm Escursione	· I dan and passa .	149.0 111.0 175.0	110.0 109.0 153.0	110.0 127.0 144.0	110.0 92.0 117.0	113.0 93.0 127.0	128.0 104.0 130.0	135.0 118.0 146.0	119,0 109.0 122.0	112.0 103.0 119.0	125.0 132.6 171.0	122.0 96.0 157.0	134.9 109.0 154.0	149.0 92.0 202.0

I valori delle maree registrate al mareografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hopfener 1911).

#### MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: estremità Diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m. 1,55 sul l.m.m; minimo m ».

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media Iª decade  Media IIª decade  Media IIIª decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	175.8 190.6 167.4 178.0 278.0 105.0	162.9 182.3 176.7 174.0 253.0 108.0	167.5 186.0 174.0 175.9 250.0	163.2 161.7 164.1 163.0 218.0 104.0	162.8 169.6 164.2 165.5 221.0 98.0	160.9 163.7 169.6 164.7 220.0	175.4 162.9 168.4 168.9 240.0 100.0	170.4 176.9 169.1 172.2 224.0 107.0	166.8 180.2 181.2 176.1 230.0 114.0	188.5 195.5 191.9 191.9 279.0 127.0	185.8 183.8 187.4 270.0 118.0	183,1 196,3 186.9 188.8 260.0 108,0	175.5 279.0 94.0
Massima ar mensile ed in cm Escursione	- I dan ana ana bassa .	138.0 107.0 178.0	103.0 107.0 145.0	103.0 122.0 139.0	107.0 83.0 114.0	111.0 89.0 123.0	123.0 101.0 126.0	128.0 112.0 140.0	110.0 104.0 117.0	151.0 160.0 116.0	114.0 116.0 152.0	110.0 95.0 152,0	132.0 116.0 152.0	151.0 83.0 185.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare del mare	Media I <sup>a</sup> decade  Media II <sup>a</sup> decade  Media III <sup>a</sup> decade  Media mensile ed annua .	166.2 189.6 168.0 174.6	160.0 178.7 177.7 172.1	167.2 185.9 186.5 179.9	164.2 160.0 169.2 164.5	160.7 169.0 165.1 166.6	163.1 164.4 169.5 165.7	177.4 164.9 167.9 170.1	170.4 175.6 168.4 171.5	171.3 178.2 179.1 176.2	188.6 188.2 196.7 191.2	184.1 184.8 182.4 187.1	181.6 196.5 185.5 187.8	175.7
Massima ar mensile ed	annua	276.0 103.0 141.0	260.0 106.0 105.0	252.0 110.5 106.0	98.0 110.0	98.0 113.0	221.0 96.0 121.0	236.0 99.5 130.0	225.0 107.0 110,0	228.0 114.0 104.0	225.0 126.0 119.0	273.0 117.0 115.0	258.0 106.0 128.0	295.0 96.0 141.0
in cm dalla bassa all'alta .  Escursione mensile ed annua in cm		108.0 178.0	106.0	118.0	91.5	91.0	104.0	113.0	154.0 118.0	114.0	125.0 169.0	96.0 156.0	106.0	91.0

#### MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951 e 1960) pari a m 1,56 sul 1.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il 1.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media I <sup>a</sup> decade  Media II <sup>a</sup> decade  Media III <sup>a</sup> decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	168.5 194.7 171.6 178.3 286.0 103.0	165.0 185.1 179.6 176.7 270.0 108.0	169.7 189.1 173.2 177.3 255.0 111.0	166.3 163.1 171.1 166.8 224.0 95.0	163.1 171.2 167.5 167.3 224.0 96.0	164.8 167.2 173.1 168.4 225.0 93.0	179.8 169.5 170.3 179.2 241.0 97.0	173.0 179.3 171.3 174.5 231.0 103.0	174.3 183.0 182.5 179.9 240.0 114.0	191.7 196.9 200.4 196.3 306.0	198.3 186.2 184.4 189.6 278.0 118.0	184.3 198.3 186.7 189.8 262.0 104,0	177.6 306.0 93.0
Massima ar mensile ed in cm Escursione	- I uam ana ana bassa .	145.0 113.0 193.0	113.0 108.0 162.0	109.0 123.0	114.0 100.0 129.0	118.0 98.0 128.0	127.0 111.0 132.0	138.0 119.0 144.0	118.0 108.0 128.0	112.0 107.0 126.0	122.0 131.0 180,0	120.0 100.0 160.0	132.0 109.0 158.0	145.0 98.0 213.0

170

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>A</b>		c	
Abbazia Pisani F	113 - 127 -	Camisano (Via Boschi) F	113 - 129 -
Adria	20 - 54 -	Campi	19 - 50 -
Albaredo d'Adige I	19 - 52 -	Campolasta (Talvera) M	18
Alesso I	15	Campolasta (Valdurna) M	18
Azzano Decimo F	110 - 118 -	Campolongo F	110 - 115 -
		Campo San Martino F	113 - 127 -
3		Canda I	20 - 54 -
D. W. D. L (A.W.)		Candolè	111 - 121 -
Badia Polesine (Adige) I	20 - 53 -	Cantuccio I	18 - 23 -
Badia Polesine (Adigetto) I	20	Caprile	15 - 29 -
Bagni di Plata	17 - 40 - 70	Cardano Ir	18 - 43 -
Barcon (Fanzolo)	113 - 126 -	Carpeneto F	110 - 116 -
Barziza (Bassano) Mr	16 - 32 - 65	Cartigliano F	113 - 128 -
Basagliapenta	110 - 116 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	113 - 128 -
Bassanello I	16 - 36 -	Casa Bertolini F	114 - 131 -
Bassano del Grappa , I	16 - 33 -	Casa Cecchetto F	114 - 130 -
Battaglia	17	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	113 - 128
Belluno (Ardo) M	15	Casale Gambellini I	14 - 23 -
Belluno (roggia deriv. Ardo) I	15	Casale Sacile	14 - 23 - 5
Belluno (Piave) Mr	15 - 29	Casa Magro Pasquale (Bassancllo) F	113 - 129 -
Belprato Mr	17 - 40 - 71	Casa Meda F	114 - 130 -
Boara Pisani	20 - 53 - 95	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	113 - 128 -
Boara Polesine	20 -	Casa Noventa Pietro (Bassanello) F	114 - 127 -
Bolzano Vicentino	114 - 131 - 16 - 34 -	Casa Reginato F	114 - 130 -
Bolzano Vicentino		Casarsa Fr	110 - 118 -
Bomba I	113 - 127 -	Casa Schiavo F	114 - 131 -
Borgo Frassine	17 - 37 -	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	113 - 128 -
Borgo Valsugana		Casier	15 - 30 -
Borgo Valsugana (Brolo) M	16 16 - 31 - 63	Castagnole F	112 - 125 -
Borgo Valsugana (Roggia) M	16 - 31 - 68	Castelfranco Veneto F	113 - 126 -
Bosaro	20 - 54 -	Castello di Godego F	113 - 126 -
Bovolenta	17 - 36 -	Castelrotto , M	18 - 45 -
Braies I	18 - 42 -	Cavallino (Ca' Pasquali) F	112 - 123 -
Bressanone (a valle)	18 - 44 -	Cavanella d'Adige Ir	20 - 53 -
Bressanvido	114 - 131 -	Cavarzere I	20 - 53 -
Bronzolo Mr	19 - 47 - 88	Cervarese Santa Croce I	16
Brugnera	111 - 120 -	Chirignago F	112 - 125 -
Brunico	18 - 43 -	Cimadolmo Fr	111 - 122 -
Busco di Ponte di Piave	111 - 121 -	Cinto Caomaggiore F	110 - 118 -
		Cittadella F	113 - 128 -
C		Cividale	14 - 22 -
_		Clauso	19 - 51 -
Ca' di Pietra	18 - 43 - 78		110 - 116 -
Ca' Dolfin	17 - 38 -	Cologna Veneta Ir	17 - 37 -
Cal di Guà	17	Colombara F	114 - 130 -
Calonega F	114 - 129 -	Comina F	111 - 119 -
Camazzole	114 - 129 -	Corva F	111 - 119 -

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
c		<b>L</b> .	
Creola	16	Lancenigo F	112 - 125 -
Crosara di Nove F	114 - 130 -	Lasa I	17 - 39 -
Cuccana	110 - 115 -	La Santissima F	110 - 116 -
		Latisana I	15 - 26 -
D		Lavis	19 - 49 -
Dogna Ir	14 - 25 -	Legnago (Adige) Ir	20 - 52 -
Dogna	114 - 123 -	Legnago (Naviglio Bussè) I	20
Dueville	114 - 132 -	Le Motte (Godego) F	113 - 126 -
Ducyline	102	Levico (Brenta) M	16 - 31 - 62
E .		Levico (Cervia) Ir	16
-		Levico (Lago) Ir	16 - 30 -
Egna I	19 - 47 -	Limena	16 - 33 -
Eraclea - Via Casoni F	110 - 118 -	Longare I	16 - 35 - 18
Eraclea - Via Sabina F	111 - 119 -	Longega	17 - 37 -
		Lonigo I	112 - 124 -
F		Lovadina F	112-124-
Flambro (Stradalta) F	110 - 116 -		1
Flambruzzo	14 - 23 -	M	1
Fontanefredde		<b>~</b>	
Fontanelle	111 - 121 -		
Forni Val d'Astico		Mainizza Ir	14 - 21 -
Fossalta di Piave (P 14) F	112 - 123 -	Malborghetto I	14 - 24 -
Fratta di Oderzo	111 - 120 -	Mantana	18 - 44 - 80
		Maragnole	114 - 131 -
G		Mareno di Piave	113 - 127 -
		Maserada	112 - 124 -
Gazzo	114 - 129 -	Masi I	19
Glorenza	17 - 39 -	Maso Costi	16 - 31 - 84
Gonars (Stradalta)	110 - 115 -	Maso Gröntner	18 - 47 - 87
Gorgazzo	15 - 27 -	Maso Lampl	18 - 45 - 81
Gorizzo	110 - 116 -	Mattarello	19 - 50 -
Gradisca	14 - 21 - 114 - 131 -	Maurina Mr	19 90
Grantortino	114 - 131 -	Meduna di Livenza I	15 - 27 -
Grantorto	114 - 129 -	Meolo – Via Baldane F	112 - 124 -
Grossa F	114 - 129 -	Moggio Udinese I	14 - 25 -
_		Mogliano Veneto F	112 - 125 -
B .		Molino Costa (Rovereto) M	19 - 51 -
Ialmiceo	110 - 115 -	Monastier Fr	112 - 124 -
Iesolo – Via Canalcalmo F	112 - 122 -	Monguelfo	18 - 42 - 7
Iesolo – Via Cà Pirami F	112 - 123 -	Montebello I	19
Iesolo – Via Francescata F	112 - 123 -	Montegaldella Mr	16 - 35 - 6
Invillino	1	Monticello Conte Otto F	114 - 132 -
			110 117
Ioannis Fr	110 - 115 -	Morsano al Tagliamento F	110 - 117 -

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)	
M		P		
Moso	17 - 40 - 72	Ponte del Vo 1	19	
Mottacuora I	17 - 39 -	Ponte di Piave F	111 - 121 -	
Motta di Livenza	15 - 28 -	Ponte Lasta (Rio Lagorai) Mr	19	
Motta di Livenza	111 - 120 -	Pontelongo I	17 - 36 -	
Musano (Ca' Rossa) F	112 - 125 -	Ponte Lovea I	14 - 24 -	
Musile di Piave (Croce) F	112 - 123 -	Ponte nelle Alpi Mr	15 - 28 -	
Musile di Piave (Via Emilia) F	112 - 123 -	Ponte Nova Mr	1846 - 80	
		Ponte Pedagni I	16 - 35 -	
N		Ponte Pennello I	16 - 33 -	
		Ponte San Silvestro I	16 - 32 -	
Negrisia		Portobuffolè F	111 - 120 -	
Nervesa della Battaglia Ir		1 - 0.000	114 - 133 -	
Nova Levante (Rio del Lago) M	1		110 - 117 -	
Nova Levante (Rio Latemar) M			114 - 130 -	
Noventa di Piave	111 - 120 -	Pra di Sopra	18 - 42 - 76	
Noventa di Piave F	111 - 120 -		111 - 119 -	
•			110 - 118 -	
•		Precenicco I	14 - 23 -	
Oderzo	111 - 121 -	Predazzo I	19 - 49 -	
Ormelle F	111 - 122 -	Presenaio Mr	15 - 28 - 60	
Orsago (nº 6)	111 - 121 -			
Ospedaletto	16 - 32 -	·Q		
	1.0	Quinto Vicentino F	114 - 131 -	
P		Quinto vicentino		
		R		
Paderno F	112 - 125 -			
Pasiano	111 - 119 -	Raldon F	114 - 132 -	
Paviola	113 - 127 -	Rampazzo	114 - 130 -	
Perarolo Ir	15	Recoaro Ir	17 - 36 -	
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup.) I	16	Resiutta	14 - 25 -	
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) I	16	Revedoli	15	
Pernumia (a monte) I	17 112 - 124 -	_	110 - 115 -	
Pero			110 - 116 -	
Pescantina	113 - 129 -		111 - 122 -	
Pieris	14 - 22 -		113 - 128 -	
Pioverno	14 - 26 -	Rubbia I	114 - 132 - 14 - 21 -	
Pizzon I	20	Ruppe Mr	19 - 48 -	
Plan			111 - 121 -	
Pondasio I	19 - 48 -		#1	
Pont	19 - 48 -			
Ponte Armistizio I	15 - 26 -	. 3		
Ponte Arzignano I	17 - 37 -	Saltore Fr	112 - 124 -	
Pontebba	14 - 25 -	Saltusio	17	
Ponte d'Adige	18 - 41 - 74	San Biagio di Callalta F	112 - 124 -	

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
S		Т -	
		Taglio Anguillara I	17 - 38 -
San Cassiano		Talmassons	110 - 116 -
an Colombano		Tarcento	14 - 22 -
an Donà di Piave – Casa Rossi Fr	1	Tel	17 - 39 - 6
an Donà di Piave – Via Calvecchia F	111 - 120 - 111 - 119 -	Tenna Ir	16 - 30 -
an Donà di Piave – Via Cittanova F	111 - 119 -	Tezze di Piave	112 - 122 -
an Donà di Piave – Via Francescata F	112 - 123 -	Torcolo di Tomba F	114 - 133 -
an Donà di Piave – Via Isiata F	111 - 119 -	Torre	111 - 118 -
Sandrigo	114 - 132 -	Torretta Destra	20
San Fermo		Torretta Veneta	20 - 54 -
San Fior (Ca' Paoletti) Fr	111 - 122 -	Trento (Adige) Ms	19 - 50 -
San Giorgio in Bosco F	18 - 44 -	Trento (Fersina)	19 - 50 -
San Lorenzo	16 - 35 -	Trepalade Ir	15 - 30 -
an Marco	1	Trivignano F	110 - 115 -
an Martino di Venezze I	20	Turriaco	14 - 21 -
San Massimo (Ca' d'Albera) F	114 - 133 -		
San Michele all'Adige I	19 - 48 -	l •	
an Nicolò (Leno)	19 - 51 - 93	, ·	114 - 132 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	111 - 122 -	Valdaora	18
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	113 - 127 -	Valli Mocenighe I	
San Vidotto	110 - 117 -	Valtina	
San Vito al Tagliamento F	110 - 117 -	Valvasone	110 - 117 -
San Vito in Braies I	18 - 42 -	Valvasone Delizia F	
Sarson di Bassano I	16 - 32 -	Vandoies (Rienza)	
Savorgnano F	110 - 117 -	Vedelago	
Sbroiavacca	110 _ 118 _	Venezia (Lido) Fr	1
Schiavon	114 - 131 -	Venzone	1
Scoazzolo F	114 - 130 -	Vernago	1
Scorzè		Verona	1
Seghe di Velo Ir	16 - 34 -	Versciaco	1
Segusino		Vicenza	1
Selva	18 - 43 - 79		
Serenella	114 - 132 -	Villa del Conte	
Siusi	18 - 45 - 82		
Siusi (roggia)	18 - 45 -	Villarazzo	
Soraga M	19 - 49 - 91		
oraga (roggia)	19 - 49 -	Villotta di Chions	
Spezzapietra	114 - 132 -	Vipiteno (Isarco)	1 -0
Spresiano	112 - 125 -	Vipiteno (Ridanna) M	122
Stancari	16 - 34 -	Visinale I	15 - 27 -
Stanghella	17 - 38 -	z	
Sterpo del Moro I	14 - 24 -	Zembana	19
Stroppari	113 - 128 -	Zenzon di Piave (P18) F	-

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».